

কৃষি-বিজ্ঞান

প্রথম খণ্ড

কৃষির মূলনীতি

রায় রাজেশ্বর দাশগুপ্ত বাহাদুর

ইণ্ডিয়ান এগ্রিকাল্চারাল সার্ভিস,
মেম্বার অব্‌ দি রয়্যাল এগ্রিকাল্চারাল সোসাইটি অব ইংলণ্ড
প্রণীত

ও

রমেশচন্দ্র দাশগুপ্ত

কর্তৃক সম্পাদিত ও পরিবর্দ্ধিত

তৃতীয় সংস্করণ



কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃক প্রকাশিত

১৯৬১

মূল্য—১০/- (দশ টাকা)

লাভ করার সঙ্গে সঙ্গে প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের মূল তত্ত্বগুলি জানা না থাকিলে আধুনিক কালে কৃষির উন্নতির ভিত্তি-স্থাপন হইতে পারে না। এইজগ্ৰহে গ্রন্থকার বহু পরিশ্রম করিয়া বাংলা ভাষায় “মৃত্তিকার উৎপত্তি”, “উদ্ভিদ-জীবন”, “উদ্ভিদ-প্রজনন-প্রণালী”, “জীবাণু” প্রভৃতি বিষয়গুলি বিস্তৃতভাবে আলোচনা করিয়াছেন।

জনসাধারণের মধ্যে বৈজ্ঞানিক কৃষিক্ষমপদ্ধতির প্রচারকার্যে যাহারা নিযুক্ত, এই পুস্তকখানি তাঁহাদের বিশেষ কাজে লাগিবে। শুধু তাই নয়, বাংলা দেশের সাধারণ শিক্ষা-প্রণালীর সঙ্গে কৃষি-বিজ্ঞানে “হাতে খড়ি” দিতে হইলে স্বর্ণীয় রাজেশ্বরবাবুর বইখানি আবশ্যক হইবেই।

“ভূমিকর্ষণ” ও “জলসেচন” শীর্ষক দুইটি অধ্যায়ে গ্রন্থকার কৃষিকর্ষের যে সকল তথ্য আলোচনা করিয়াছেন, তাহা বাংলার শিক্ষিত সম্প্রদায়ের পাঠ করা কর্তব্য। কেননা, তাঁহাদের চেষ্টা ব্যতীত কৃষিকর্ষের প্রয়োজনীয় সংস্কার সম্ভব হইবে না। লোকশিক্ষার দায়িত্ব যাহাদের উপর, আশা করি বাংলা দেশের সেই জননায়কগণ এই গ্রন্থখানির প্রচারকার্যে সহায়তা করিবেন। বিজ্ঞানের সাহায্যে পৃথিবীর সকল জাতিই এক এক করিয়া বৈষয়িক উন্নতি লাভ করিতেছে; আমাদের দেশের কৃষি ও শিল্প বিজ্ঞানকে আশ্রয় করিয়া আধুনিক কালের প্রতিযোগিতার কঠিন সংগ্রামে জয়ী হইবে। দেশের জননায়কগণ কৃষি-উন্নতির উদ্দেশ্যে সচেষ্ট হইয়া পল্লীতে পল্লীতে কৃষিশিক্ষা-বিস্তারের আয়োজন করুন; তাহা হইলেই দেশের প্রকৃত কল্যাণ সাধিত হইবে এবং তাঁহারা যথার্থ নেতা বলিয়া পরিচিত হইবেন।

“প্রজানাং বিনয়াধানাদ্ রক্ষণাদ্ ভয়গাদপি।

স পিতা পিতরস্তাসাং কেবলং জন্মহেতবঃ॥”

৭ই বৈশাখ, ১৩৩৬,
কলিকাতা

শ্রীনগেন্দ্রনাথ গঙ্গোপাধ্যায়,
সি.আই.ই., পি-এচ.ডি.
রাজকীয় কৃষি কমিশনের সভ্য, কলিকাতা
বিশ্ববিদ্যালয়ের “খয়রা” অধ্যাপক (এগ্রিকালচার)



রায় রাজেশ্বর দাশগুপ্ত বাহাদুর

জন্ম—১৮৭৮

মৃত্যু—১৯২৬

প্রাক্তনকারের সংক্ষিপ্ত জীবনী

(১ম সংস্করণ হইতে পুনর্মুদ্রিত)

রায় রাজেশ্বর দাশগুপ্ত বাহাদুর ইংরাজী ১৮৭৮ সালে ঢাকা বিক্রমপুরের এক অতি সম্ভ্রান্ত বৈষ্ণবংশে জন্মগ্রহণ করেন। বাল্যকালে তিনি বরিশাল হইতে এণ্ট্রান্স পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইয়া ঢাকা কলেজে এফ.এ. পর্যন্ত পড়িয়া, পরে শিবপুর ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজের উচ্চ কৃষিশ্রেণীতে বিশেষ ছাত্ররূপে প্রবেশ করেন। ১৯০১ সালে কৃষিক্ষেত্রের সমাপ্ত করিয়া তিনি তাঁহার কর্মজীবনে প্রবিষ্ট হন। প্রথমে ঠাকুর রাজ গুয়ার্ড এষ্টেটে প্রায় তিন বৎসর কাল সুপারিন্টেন্ডেন্টের কার্য করিয়া ১৯০৪ সালে বঙ্গীয় গভর্ণমেন্টের কৃষিবিভাগে কৃষিপরিদর্শক (Agricultural Inspector) নিযুক্ত হন। বঙ্গ-বিভাগের পর ১৯০৬ সালে তিনি পূর্ববঙ্গ ও আসাম গভর্ণমেন্টের অধীনে প্রথমে শিলং কৃষিক্ষেত্রের ও পরে জোড়হাট কৃষিক্ষেত্রের সুপারিন্টেন্ডেন্ট নিযুক্ত হন। ১৯০৮ সালে তিনি ঢাকার সরকারী বীজভাণ্ডারের সুপারিন্টেন্ডেন্টরূপে বদলি হইয়া আসেন। ১৯১২ সালে তিনি প্রাদেশিক কৃষি-সুপারিন্টেন্ডেন্টের পদে উন্নীত হন এবং গো-সংখ্যা-গণনা (Cattle Census), পাটের হিসাব (Jute Census), বঙ্গীয় বাৎসরিক বিবরণী (Bengal Year Book) এবং বহু প্রদর্শনী ইত্যাদি সংক্রান্ত কার্য বিশেষ যোগ্যতার সহিত সম্পন্ন করেন। ১৯১৭ সালে তিনি ইণ্ডিয়ান এগ্রিকাল্চারাল সার্ভিসে অস্থায়িভাবে ডেপুটি ডিরেক্টর অব্ এগ্রিকাল্চারের পদ লাভ করেন এবং ১৯১৯ সালে ঐ পদে স্থায়িভাবে নিযুক্ত হন। প্রথমে তিনি উত্তর সার্কলের এবং পরে পশ্চিম সার্কলের ভারপ্রাপ্ত হইয়া উপরি উক্ত কার্য করেন, এবং জীবনের শেষ দিন পর্যন্ত শেষোক্ত সার্কলের ডেপুটি ডিরেক্টরের পদে নিযুক্ত ছিলেন। তাঁহার উত্তম ও কর্মকুশলতার পুরস্কারস্বরূপ ১৯২০ সালে গভর্ণমেন্ট তাঁহাকে রায় বাহাদুর উপাধিতে ভূষিত করেন। ১৯২৬ সালে রাজকীয় কৃষি-কমিশনের (Royal Agricultural Commission) বাঙলা পরিদর্শন উপলক্ষে তিনি

Liaison Officer নিযুক্ত হন। সেই কার্যের স্বত্রে অতিরিক্ত পরিশ্রমের ফলে তিনি অসুস্থ হইয়া পড়েন এবং ঐ বৎসর ২২শে নভেম্বর রাত্রি প্রায় ১টার সময়ে আকস্মিক হৃদরোগে তাঁহার কর্মচঞ্চল জীবনের অবসান ঘটে।

বাঙলায় কৃষির উন্নতির কার্যে তিনি প্রভূত চেষ্টা ও উদ্যমের পরিচয় দিয়া গিয়াছেন। বাঙলার সনাতন কৃষিপদ্ধতির মধ্যে বৈজ্ঞানিক প্রণালী প্রবর্তন করিয়া কৃষির উন্নতি-সাধন করা তাঁহার জীবনের সাধনা ছিল। সরকারী কৃষিবিভাগ যে ধীরে ধীরে, বলিতে গেলে জন-সাধারণের অজ্ঞাতসারে, অভিনব বীজ, সার ইত্যাদি নূতন কৃষিপদ্ধতির ব্যবহার প্রবর্তিত করিয়া দেশের কল্যাণ-সাধন করিতে অগ্রসর হইয়াছে, পরলোকগত রায় বাহাদুরের চেষ্টা ও উদ্যম তাহার একটি মূল কারণ।

তাঁহার সর্কাপেক্ষা মহৎ গুণ ছিল, তাঁহার অন্তরের মাধুর্য্য। যে কেহ রায় বাহাদুরের সহিত পরিচিত ছিলেন, তিনিই তাঁহার উচ্চ অস্থঃ-করণ এবং সরল অমায়িকতায় মুগ্ধ হইতেন। উচ্চ রাজকীয় পদে প্রতিষ্ঠালাভ করিলেও অহঙ্কার বা দান্তিকতা তাঁহার চরিত্রে ছিল না। যে কেহ তাঁহার সম্মুখে উপস্থিত হইতেন, তাঁহাকেই তিনি সাদরে অভ্যর্থনা করিতেন। তিনি আজীবন সাধ্যমত দুঃস্থ ও আশ্রিতের উপকার করিয়া গিয়াছেন।

এই “কৃষি-বিজ্ঞান” তাঁহার রচিত এক বিরাট কৃষিগ্রন্থের সামান্য অংশমাত্র। নান্ন কর্মের মধ্যে ব্যাপৃত থাকিয়াও তিনি ঐরূপ বিরাট গ্রন্থ-প্রণয়নের সময় করিয়া লইয়াছিলেন। তাঁহার সুদীর্ঘ দিনের গভীর অভিজ্ঞতাপ্রসূত এই গ্রন্থ বাঙলা দেশের কৃষির উন্নতি-কল্পে বিশেষ সাহায্য করিবে, আমার আশা রহিল।

| | | |
|---------------|---|--|
| রাঁচি, | } | শ্রীভূপালচন্দ্র বসু, |
| ২৬শে মে, ১৯২২ | | কৃষিবিভাগের ভূতপূর্ব এসিস্ট্যান্ট ডিরেক্টর |



রমেশচন্দ্র দাশগুপ্ত

জন্ম—১৯০৫]

[মৃত্যু—১৯৫০

রমেশচন্দ্র দাশগুপ্তের সংক্ষিপ্ত জীবনী

(সম্পাদক ও পরিবর্দ্ধক)

(“কৃষি-বিজ্ঞান”—২য় খণ্ড হইতে পুনর্মুদ্রিত)

রমেশচন্দ্র কৃষি-বিজ্ঞান-গ্রন্থকার স্বনামধন্য স্বর্গীয় রায় বাহাদুর রাজেশ্বর দাশগুপ্তের জ্যেষ্ঠ পুত্র । রমেশচন্দ্র ১৯০৫ খৃষ্টাব্দে সেপ্টেম্বর মাসে জন্মগ্রহণ করেন । ভবানীপুর মিত্র ইনষ্টিটিউশন হইতে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রবেশিকা পরীক্ষায় তিনি কৃতিত্বের সহিত উত্তীর্ণ হন । অতঃপর আন্তোষ কলেজ হইতে আই.এস.-সি. পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইয়া তিনি কলিকাতা মেডিকেল কলেজে প্রবিষ্ট হন । তাঁহার পিতার ও তাঁহার নিজের ইচ্ছা থাকা সত্ত্বেও পিতৃবিয়োগান্তে অল্পবয়স্ক ভাইবোনদিগের অভিভাবক হইয়া পড়ায় তাঁহার পক্ষে মেডিকেল কলেজে পড়া শেষ করা সম্ভব হইল না । মেডিকেল কলেজের প্রথম পরীক্ষা (Preliminary Scientific M.B.) পাশ করিয়াই তিনি রেজিষ্ট্রেশন ডিপার্টমেন্টে চাকুরী লইয়া সংসারের গুরুভার নিজের স্বন্ধে তুলিয়া লন ।

সরকারী কার্য গ্রহণ করিলেও ইহা তাঁহাকে সম্পূর্ণরূপে গ্রাস করিতে পারে নাই । যখন যে জেলায় গিয়াছেন সাধারণের উপকারার্থে তখন সেই স্থানের বিদ্যালয় ও দাতব্য ঔষধালয় প্রভৃতি প্রতিষ্ঠানসমূহের উন্নতির জন্য সভাপতি বা সম্পাদক রূপে তিনি আপ্রাণ চেষ্টা করিয়াছেন । গতানুগতিক শিক্ষা-প্রতিষ্ঠান ছাড়া বয়স্ক-শিক্ষাকেন্দ্র সংগঠন ও প্রদর্শনীর সাহায্যে শিক্ষাবিস্তার কিরূপে করা যায়, হাবড়ায় তিনি তাহা দেখাইয়া দেন ।

১৯৩৫ খৃষ্টাব্দে যখন সুনন্দবনে দুর্ভিক্ষ উপস্থিত হয়, তখন কাকদ্বীপে দুর্গতজাণ সমিতি গঠন করিয়া এবং বাংলা দেশের গত ১৯৪২ খৃষ্টাব্দের মন্বন্তরের সময় ভাঙ্গরের অভাবগ্রস্ত সকলের প্রাণরক্ষা ও শুষ্কস্রাব ব্যবস্থা করিয়া তিনি উদার হৃদয় ও সংগঠন কার্যে নিজের কৃতিত্বের নিদর্শন রাখিয়া গিয়াছেন । অতিরিক্ত পরিশ্রমের ফলে তাঁহার স্বাস্থ্য ভাঙ্গিয়া পড়ে এবং অসময়ে সরকারী কর্ম হইতে অবসর গ্রহণ করিতে হয় ।

বঙ্গীয় সাহিত্য পরিষদের তিনি একজন উৎসাহী ও প্রভাবশালী সভ্য ছিলেন।

৮/রাজেশ্বর দাশগুপ্ত মহাশয় কৃষিবিষয়ক বহু অসমাপ্ত পুস্তক, প্রবন্ধ ও রচনাবলী রাখিয়া যান। পিতার অসমাপ্ত কার্য কৃতী পুত্র অতি সুন্দর ভাবে ও আধুনিক দৃষ্টিভঙ্গীতে সম্পাদিত ও পূর্ণাঙ্গ করিয়া গিয়াছেন। ইহার মধ্যে দুইখানি পুস্তক কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় হইতে প্রকাশিত হইয়াছে। কোন কোন বিশ্ববিদ্যালয়ে ইহা কলেজের পাঠ্যরূপে নির্দিষ্ট হইয়াছে। পিতার অসমাপ্ত পুস্তকাদি সংকলন ও পরিবর্দ্ধিত করার অদম্য উৎসাহ ও চেষ্টা তিনি জীবনের শেষ দিন পর্যন্ত এক অতি পুণ্য কার্য বলিয়া সম্পন্ন করিয়া গিয়াছেন।

রমেশচন্দ্র যেমন সুপুরুষ ছিলেন, তেমনই সুন্দর ও মহানু ছিল তাঁহার হৃদয়। বন্ধুবান্ধব ও সহকর্মীদের মধ্যে তাঁহার স্থান ছিল বহু উচ্চে। সঙ্গীতানুরাগের জ্ঞাত তিনি অনেকের নিকট সুপরিচিত ছিলেন। উচ্চাঙ্গ-সঙ্গীত ও যন্ত্রসঙ্গীতে তাঁহার যথেষ্ট পারদর্শিতা ছিল। তাঁহার বিষয়ে বলিতে হইলে একথা বলা যায় যে, কখনও কাহারও ক্ষতি হয় এরূপ কার্য তিনি করিতেন না এবং তাঁহার শত্রুও কেহ ছিল না। . সাহিত্য ও সঙ্গীতামোদী এবং দুর্গতের সেবাপরায়ণ রমেশচন্দ্র অকালে ১৯৫০ খৃষ্টাব্দের ১৯শে ডিসেম্বর মাত্র ৪৫ বৎসর বয়সে পরলোক গমন করেন। তাঁহার শেষ কাজ এই পুস্তকের (“কৃষি-বিজ্ঞান”—২য় খণ্ড) ভূমিকা লিখিয়া পিতৃতর্পণ করা।

২৫শে জানুয়ারী, ১৯৫১,
কলিকাতা।

}

শ্রীরমাপ্রসাদ মুখোপাধ্যায়

প্রথম সংস্করণের

নিবেদন

মৃত্যুর প্রায় দুই বৎসর পূর্বে পিতৃদেব তাঁহার কৃষি-গ্রন্থাবলীর রচনা আরম্ভ করেন, কিন্তু অকস্মাৎ মৃত্যু হওয়ায় ঐ গ্রন্থগুলি প্রকাশ করিয়া যাইতে পারেন নাই। নানা বিঘ্ন ও বিপত্তির জগ্ন আমায়ও উহা এতদিন প্রকাশ করিবার সুযোগ ঘটে নাই। ভগবানের কৃপায় আজ আমি স্বর্গীয় পিতৃদেবের কৃষি-গ্রন্থাবলীর মধ্যে “কৃষি-বিজ্ঞান” নামক প্রথম অংশটি প্রকাশ করিতে সমর্থ হইলাম এবং পাঠক-সাধারণের সহানুভূতি পাইলে ইহার পরবর্তী খণ্ডগুলি, যথা—“ফসল,” “সব্জী,” “ফল” ও “গো-পালন” অদূর-ভবিষ্যতে প্রকাশ করিবার আশা রাখি।

এই “কৃষি-বিজ্ঞান” প্রকাশ করিতে পিতৃদেবের বন্ধুবান্ধব ও সহকর্মী সকলেই আমাকে প্রভূত সাহায্য করিয়াছেন; তজ্জগ্ন আমি তাঁহাদের নিকট সর্বান্তঃকরণে আমার কৃতজ্ঞতা জ্ঞাপন করিতেছি। শ্রীযুক্ত রমাপ্রসাদ মুখোপাধ্যায়, শ্রীযুক্ত গিরিশচন্দ্র বসু, ডাঃ সুনীতি-কুমার চট্টোপাধ্যায়, ডাঃ বিভূতিভূষণ দত্ত, ডাঃ ব্রজেন্দ্রনাথ ঘোষ, অধ্যাপক কিরণকুমার সেনগুপ্ত ও হেমচন্দ্র দাশগুপ্ত, পশ্চিমবঙ্গের কৃষিবিভাগের ডেপুটি ডিরেক্টর শ্রীযুক্ত যদুনাথ সরকার এবং শ্রীযুক্ত হরিপ্রসন্ন দাশগুপ্ত মহোদয়গণের সাহায্য না পাইলে আমার মত অক্ষমের পক্ষে এই পুস্তক প্রকাশ করা সম্ভবপর হইত না। এতদ্ব্যতীত, বিশ্ব-বিদ্যালয়ের সংস্কৃত বিভাগের শ্রীযুক্ত প্রভাতকুমার মুখোপাধ্যায় ও সরকারী কৃষিবিভাগের শ্রীযুক্ত নির্মল দেব সমগ্র বইখানির প্রুফ সংশোধন করিয়াছেন, তজ্জগ্ন তাঁহাদের নিকট আমি চিরঋণী।

ভবানীপুর, কলিকাতা,
১৯শে আষাঢ়, ১৩৩৬

}

শ্রীরমেশচন্দ্র দাশগুপ্ত

দ্বিতীয় সংস্করণের

নিবেদন

প্রথম সংস্করণ বহুদিন হইল নিঃশেষিত হইয়া গেলেও নানা কারণে দ্বিতীয় সংস্করণ বাহির করিতে বিলম্ব হইয়া গেল, তজ্জন্ত আমি লজ্জিত স্বর্গীয় পিতৃদেবের লিখিত ফসল, সব্জী ও ফল এই তিনখানি পুস্তক “কৃষি-বিজ্ঞান—দ্বিতীয় খণ্ড” নামে যন্ত্রস্থ হওয়ায় আলোচ্য পুস্তকের দ্বিতীয়া সংস্করণে ইহাকে “কৃষি-বিজ্ঞান—প্রথম খণ্ড, কৃষির মূলনীতি,” নামে বিশেষিত করা হইল। বর্তমানে “কৃষিকার্যে অর্থনীতি” নামক অধ্যায় যাহা ভারতবর্ষ মাসিক পত্রিকায় ১৩৩৪ সালে আষাঢ়, শ্রাবণ ও ভাদ্র মাসে প্রকাশিত হইয়াছিল তাহা পরিশিষ্টে সন্নিবেশিত হইল। অধ্যাপক প্রফুল্লকুমার ঘোষ ও মিহিরকুমার সেন মহাশয় উভয়ে আমাকে এই অধ্যায়টির সম্পাদনকার্যে সাহায্য করিয়াছেন। কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক প্রিয়রঞ্জন সেন ও কৃষিবিভাগের ডিষ্ট্রিক্ট এগ্রিকাল্চারাল অফিসার হেমচন্দ্র রায় এবং পিতৃদেবের অগ্রাগ্রা যে সকল বন্ধুবান্ধব প্রুফ-সংশোধন-কার্যে আমাকে সাহায্য করিয়াছেন, তাঁহাদিগকে আমার সন্তুতজ্ঞ ধন্যবাদ জ্ঞাপন করিতেছি।

ভবানীপুর, কলিকাতা, }
৪ঠা শ্রাবণ, ১৩৪৪ }

শ্রীরমেশচন্দ্র দাশগুপ্ত

তৃতীয় সংস্করণের

নিবেদন

“কৃষি-বিজ্ঞান—প্রথম খণ্ড” (দ্বিতীয় সংস্করণ) বহুদিন হইল নিঃশেষিত হওয়া সত্ত্বেও অনিবার্য কারণেবর্তমান সংস্করণ প্রকাশে বিলম্ব ঘটিল, এজন্য আমি পাঠকসাধারণের নিকট লজ্জিত ।

বর্তমান সংস্করণে পুস্তকটি বহুল পরিবর্দ্ধিত হইয়াছে । ইহাতে “আগাছা” (‘ভারতবর্ষ’ মাসিক পত্রিকার শ্রাবণ, ১৩৬২ সংখ্যায় প্রকাশিত) ও “কৃষিকার্য্যে জরীপ, পরিমিতি ও ক্ষেত্রের আয়তনপাত” (‘ভারতবর্ষ’ মাসিক পত্রিকার অগ্রহায়ণ, ১৩৬২ সংখ্যায় প্রকাশিত) নামক দুইটি অধ্যায় পরিশিষ্টে সংযোজিত হইয়া পুস্তকের বিষয়বস্তুকে পূর্ণাঙ্গতর করিয়াছে । এই অধ্যায় দুইটি পুস্তকাকারে এই প্রথম প্রকাশলাভ করিল । “ভূমিকর্ষণ” অধ্যায়ে চিত্রসহ প্রচলিত যাবতীয় আধুনিক কৃষিযন্ত্রাদির বিবরণ সংযোজিত হইয়াছে । “কৃষিকার্য্যে অর্থনীতি” অধ্যায়টিকে, পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনায় কৃষির স্থান সম্পর্কে এক বিষদ আলোচনার সাহায্যে কালোপযোগী করা হইয়াছে । ইহা ব্যতীত অত্র স্থানে স্থানে প্রয়োজনমত আধুনিক বিষয়সমূহ আলোচিত ও নূতন তথ্যসমূহ সন্নিবেশিত হইয়াছে ।

পুস্তকের আয়তনবৃদ্ধি, কাগজ, মুদ্রণ ইত্যাদির ব্যয়বৃদ্ধিবশতঃ পুস্তকটির মূল্যবৃদ্ধি অনিবার্য হইয়া পড়িল, সেজন্য আমি সুবিবেচক পাঠকবর্গের ক্ষমাপ্রার্থী ।

অগ্রজের অকালবিয়োগের পর ষাঁহাদের অকুণ্ঠ সাহায্য ব্যতিরেকে আমার ঞ্চায় অকমেয় পক্ষে এই পুস্তক প্রকাশ সম্ভব হইত না, তন্মধ্যে শ্রীমুজ্যোতিনাথ চট্টোপাধ্যায়, ডাঃ প্রাণকুমার দে ও শ্রীঅমূল্যরতন বন্দ্যোপাধ্যায়ের নাম সর্ব্বাঙ্গে উল্লেখযোগ্য । “কৃষিকার্য্যে অর্থনীতি” অধ্যায়টি সম্পাদনার অধ্যাপক মিহিরকুমার সেন প্রভৃত সাহায্য

করিয়াছেন। প্রক-সংশোধনে সহায়তা করিয়াছেন কবিশেখর কালিদাস
রায়, অধ্যাপক প্রিয়রঞ্জন সেন, শ্রীমদ্রক্ষ চট্টোপাধ্যায়, অধ্যাপক
যামিনীমোহন কর ও অধ্যাপক শিবদাস বন্দ্যোপাধ্যায়; ইহাদের ঋণ
অপরিশোধ্য। পরিশেষে, কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় মুদ্রণীর সুপারিন্টেন্ডেন্ট
ও তাঁহার কর্মিবৃন্দ তাঁহাদের মূল্যবান সহযোগিতার জন্য আমার
ধন্যবাদার্থ।

রাসপূর্ণিমা, ১৩৬৭,
“রাজেশ্বর ভবন”,
কলিকাতা-২৫

}

শ্রীমনীশচন্দ্র দাশগুপ্ত

কৃষি-বিজ্ঞান

প্রথম অধ্যায়

অবতরনিকা

‘কৃষ্’ ধাতুর অর্থ ভূমি প্রভৃতি কর্ষণ করা। ‘কৃষ্ বিলেখনে’। কৃষ্+ইক্-কৃষি। “ইক্ কৃষ্যাদিভ্যঃ” এই বার্তিক অনুসারে কৃষ্ ধাতুর উত্তর ইক্ প্রত্যয় হইয়া “কৃষি” এই পদটি নিষ্পন্ন হইয়াছে। ইলাদি-সহযোগে ভূমি কর্ষণ করিয়া তাহাতে শস্য উৎপাদন করাকে কৃষিকার্য্য বলে। অবস্থাভেদে অকর্ষিত ভূমিতে অথবা নির্দিষ্ট ব্যবধানে ভূমি খনন করিয়াও কোনো কোনো শস্য উৎপাদিত হইতে পারে, ঐ সকল প্রণালীতে শস্য উৎপাদনও কৃষিকার্য্য বলিয়া পরিগণিত হয়।

মানবজাতির আদিম অবস্থাতে এই কৃষিকার্য্যের কোনো প্রকার অস্তিত্ব বর্তমান ছিল না। কালক্রমে মানবের খাদ্যাভাব-মোচনের প্রচেষ্টার ফলে কৃষিকার্য্যের উদ্ভব হইয়া উহা ক্রমোন্নতির পথে অগ্রসর হইয়াছে। আদিম যুগের মানবমণ্ডলীর সহিত অগ্নাশ্র উন্নত প্রাণীর ইতর প্রাণীর বুদ্ধিবৃত্তিবিষয়ে বড় অধিক পার্থক্য ছিল বলিয়া মনে হয় না। ঠিক কোন্ সময়ে মানবগণ তাহাদের আদিম অবস্থা হইতে ক্রমোন্নতির পথে অগ্রসর হইতে আরম্ভ করিয়াছিল, তাহা নিঃসংশয়ে অবগত হইবার উপায় না থাকিলেও, প্রাগৈতিহাসিক যুগেই যে তাহাদের মধ্যে সভ্যতার ক্রমবিকাশের সূত্রপাত হইয়াছিল, তাহা নিয়ে কোনো প্রকার সন্দেহের কারণ নাই। আদিম যুগের মানবগণ অগ্নাশ্র ইতর প্রাণীর গায় ফল, মূল এবং আম-মাংস ভোজন করিয়াই জীবন-ধারণ করিত। সম্ভবত্ব হইয়া বসবাসের প্রবৃত্তি পশুপক্ষী প্রভৃতি ইতর

প্রাণীতেও পরিলক্ষিত হয়। তদানীন্তন মানবগণের মধ্যে ঈদৃশ আসক্ত-লিপ্সা বর্তমান থাকা সত্ত্বেও, আহাৰ্য্যের অপ্রাচুর্য্যাহেতু তাহারা আপন-আপন পরিবারবর্গসহ পরস্পর বহু দূরবর্তী স্থানে যাযাবর অবস্থায় বাস করিতে বাধ্য হইত। ক্রমে অগ্নির আবিষ্কার হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে তাহারা অরণ্য দগ্ধ করিয়া ভূমি পরিষ্কার করিতে আরম্ভ করিল এবং বিনা কর্ষণেই ঐ ভূমিতে বীজ বপন ও শস্তোৎপাদনে প্রবৃত্ত হইল। ইহাই মানবগণের খাজাভাব-মোচনের প্রথম প্রচেষ্টা বা কৃষিকার্য্যের প্রথম সূচনা।

এই প্রাথমিক শস্তোৎপাদন-শিক্ষা তাহারা প্রকৃতির নিকট হইতেই প্রাপ্ত হইয়াছিল। খাণ্ডোপযোগী নানাবিধ আরণ্য উদ্ভিদের বীজ হইতে অঙ্কুরোদগম ও পরিপকতা-লাভের সময় পর্য্যন্ত উহাদের উপর জলবায়ুর প্রভাব লক্ষ্য করিয়া তাহারা শস্তসমূহের বপন-ও কর্তন-কাল নির্দেশ করিত। কৃষিকার্য্যের এই শৈশব অবস্থায় খাজাভাব দূরীভূত হওয়া সত্ত্বেও তাহাদিগকে যাযাবরবৃত্তি অবলম্বন করিয়াই জীবিকানির্ব্বাহ করিতে হইত। কারণ, এক ভূমির উৎপাদিত ফসল কণ্ঠিত হইলেই সেই ভূমিতে আর দ্বিতীয় বার ফসল উৎপাদিত হইত না। ভবিষ্যৎ শস্তের জন্ত অগ্ৰত্ব ভূমি নির্ব্বাচন এবং সেই ভূমি প্রয়োজনমত পরিষ্কার করিয়া লওয়ার প্রয়োজন হইত। ঈদৃশ যাযাবরবৃত্তি অবলম্বন-দ্বারা কৃষিকার্য্য সম্পাদন করিত বলিয়া কদাচ তাহাদের ভূমির অভাব অনুভূত হইত না। এই অনুভূত কৃষিকার্য্যের ক্রমবিস্তারের সঙ্গে সঙ্গে মানবের আহাৰ্য্যের সমস্তা দূরীভূত হইয়া পরস্পর দলবদ্ধভাবে বসবাসের প্রথা প্রবর্তিত হইতে থাকে, এবং ক্রমে এক একটি দলের সৃষ্টি হয়। এই অবস্থাতেও কেত্রে শস্ত বর্তমান থাকা পর্য্যন্ত তাহারা উহা পরিত্যাগ করিয়া অগ্ৰত্ব গমন করিত না, কিন্তু শস্ত কণ্ঠিত হইলেই ভবিষ্যৎ শস্তের জন্ত জমি নির্ব্বাচন ও পরিষ্কার করার উদ্দেশ্যে যথেষ্ট পরিভ্রমণ করিত। সম্ভবতঃ এই যুগেই পশুগণকে পোষ মানাইবার প্রথা প্রবর্তিত হইয়াছিল।

ঐ সময়ে সজ্জের আয়তন উৎপন্ন আহাৰ্য্যের উপর সম্পূর্ণরূপে নির্ভর করিত। মেঘবৃষ্টিবিষয়ে ঋতুর খাম্বেয়াল চিরকালই চলিয়া আসিতেছে।

স্বতরাং অতিবৃষ্টি বা অনাবৃষ্টি-প্রভাবে শস্তহানি হইলে, অনশনজনিত মৃত্যুমুখে পতিত হইয়া সজ্জের জনসংখ্যা বহুলপরিমাণে হ্রাস পাইয়া যাইত। ঐ সময়ে কেহ অতিরিক্ত শস্তোৎপাদন করিয়া ভবিষ্যতের জন্ত সঞ্চয় করিয়া রাখিত না। স্বতরাং খাদ্যাভাব উপস্থিত হইলে পরবর্তী শস্ত কণ্ঠিত না হওয়া পর্য্যন্ত উহা মোচনের অত্র কোনো উপায় ছিল না। বিশেষতঃ ঐ সময়ে একস্থানে শস্তহানি হইলে স্থানান্তর হইতে শস্ত আনয়ন করিয়া তাহা পূরণ করিবার কোন প্রকার পথই উন্মুক্ত ছিল না।

ঐ যুগে কৃষিকার্যের জন্ত ভূমির অভাব ঘটিত না। দেশব্যাপী স্বত্বহীন বনভূমির যে-কোনো স্থান পরিষ্কার করিয়া তাহাতে শস্ত উৎপাদন করা চলিত। অধিক শস্তের প্রয়োজন হইলে অপেক্ষাকৃত বিস্তীর্ণ ভূমি আবাদের আবশ্যক হইত মাত্র। স্বতরাং একই ভূমিতে অধিকতর শস্তোৎপাদনের আবশ্যকতা তখনো মানবের মনে উদ্ভিত হয় নাই। বর্তমান যুগেও পৃথিবীর বিভিন্ন পার্বত্য অঞ্চলে ঐ শ্রেণীর অসভ্য বাসাবর জাতির অস্তিত্ব বর্তমান রহিয়াছে। উহাদের অল্পশ্রুতি অল্পমত কৃষি-প্রণালীকে “জুম” বা “ঝুম” কৃষি বলে। ঐ শ্রেণীর বাসাবর জাতির সংখ্যা ক্রমেই হ্রাস হইয়া আসিতেছে। স্বত্বহীন অরণ্যের অভাবই উহার মূল কারণ বলিয়া মনে হয়। সজ্জের লোকসংখ্যার বৃদ্ধির সঙ্গে উহাদের বাসাবর-ভাব ক্রমেই হ্রাস হইয়া আসিতে লাগিল এবং স্থায়ীভাবে বসতি স্থাপন করিয়া উহারা বসবাস করিতে প্রবৃত্ত হইল। ঐ সময়ে উহারা প্রথমতঃ বাসস্থানের সংলগ্ন ও নিকটবর্তী ভূমি আবাদ করিয়া তাহাতে শস্তোৎপাদন করিতে লাগিল। কিন্তু তখনও ভূমিকর্ষণের প্রথা প্রবর্তিত না হওয়াতে, প্রতি বৎসরই উহাদের নূতন নূতন ভূমি আবাদের প্রয়োজন হইতে লাগিল। স্বতরাং আবাদী স্থানের গণ্ডী ক্রমেই বৃদ্ধি পাইয়া উহা স্বদ্র বিস্তৃত হইয়া পড়িতে লাগিল। এইরূপে বাসস্থান হইতে শস্তক্ষেত্র ক্রমেই দূরবর্তী হওয়াতে প্রতিদিন যথোচিত তত্ত্বাবধান ও শস্ত-সংরক্ষণ ইত্যাদি সবিশেষ অস্ববিধাজনক হইয়া উঠিল। তখন এই অস্ববিধা নিবারণের জন্ত তাহারা সজ্জ্যুত হইয়া পড়িল ও গণ্ডীর বিভিন্ন স্থানে নির্দিষ্টভাবে বসতিস্থাপন ও শস্তোৎপাদনে প্রবৃত্ত হইল। ঐ সময়ে স্বতাবতঃই ভূমির স্বত্বাধিকারের আকাঙ্ক্ষা লোকের মনে উদ্ভিত

হইতে লাগিল। কাজেই এক সজ্জের অধিকৃত ভূমি অল্প সজ্জ আসিয়া দখল করিতে চেষ্টা করিত। এই অবস্থায় ঐ সকল বিচ্ছিন্ন পরিবার বহিঃশত্রুর আক্রমণ, আধি, ব্যাধি এবং অন্যান্য বিপদাপদে পরস্পরের সহায়তা হইতে বঞ্চিত হইয়া বিশেষ অসুবিধা ভোগ করিতে আরম্ভ করিল। এই সকল অসুবিধা নিবারণের জন্ত তাহারা আর গভীর পরিসর বৃদ্ধি না করিয়া পরস্পরের সহযোগিতা অক্ষুণ্ণ রাখিবার জন্ত গোচারণ ইত্যাদির উপযোগী ভূমি পতিত রাখিয়া গভীস্থিত অবশিষ্ট অরণ্যভাগ আবাদ করিয়া তাহাতে শস্তোৎপাদন করিতে আরম্ভ করিল। এইরূপে গভীর সমস্ত ভূমি আবাদ হইয়া গেলে তাহাদিগকে বাধ্য হইয়া এক ভূমিতে বারংবার শস্তোৎপাদনের উপায় চিন্তা করিতে হয়; এবং ঐ সময়েই ভূমি কর্ষণ করিয়া শস্তোৎপাদনের প্রয়োজনীয়তা সর্বপ্রথমে মানবের মনে উদ্ভিত হইয়াছিল। ইহার পর ক্রমেই সজ্জের বংশ-বিস্তারহেতু লোকসংখ্যা বৃদ্ধি পাইয়া খাদ্যসমস্তা অত্যন্ত জটিল হইয়া উঠিয়াছিল। এই ক্ষেত্রে নির্দিষ্ট জমিতে পূর্বাপেক্ষা অধিকতর শস্ত উৎপাদন করা ভিন্ন গত্যন্তর নাই। সুতরাং কৃষকগণকে কৃষিকার্যের উৎকর্ষসাধন-দ্বারাই খাদ্যসমস্তা পূরণ করিতে হইয়াছিল। খাদ্য-সমস্তা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে সজ্জস্থিত প্রত্যেক পরিবারের চাষের ভূমি পৃথক্ পৃথক্ ভাবে সীমাবদ্ধ হইয়া সকলের মনেই একটা নিজস্ব-ভাবের সৃষ্টি হইয়াছিল এবং সকলেই আপন-আপন অধিকারে উৎকৃষ্টতর ভূমি বৃদ্ধি করিবার জন্ত সচেষ্ট ছিল। এইরূপে ভূমির সীমানা লইয়া এবং অন্যান্য কারণে তাহাদের মধ্যে দ্বন্দ্ব-কলহ উপস্থিত হইতে লাগিল। ক্রমে ঐ সকল দ্বন্দ্ব-কলহের মীমাংসার জন্ত প্রত্যেক সজ্জের এক একজন দলপতির সৃষ্টি হইতে লাগিল। ঐ সকল দলপতির ক্ষমতা ক্রমে বৃদ্ধি হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে দলস্থ লোকসমূহ সর্বতোভাবে দলপতির বশীভূত হইয়া পড়িল। এইরূপে দলের সমবেত শক্তি দলপতি-দ্বারা পরিচালিত হওয়ার সুযোগে, একদল অপর দলকে আক্রমণ করিয়া তাহাদের অধিকৃত ভূমি দখল এবং দলস্থ লোকসমূহের উপর আধিপত্য স্থাপন করিতে লাগিল। এইভাবেই দেশে রাজশক্তির প্রথম বিকাশ হয়।

দেশে রাজশক্তিবিকাশের সঙ্গে রাজধানী স্থাপিত হইলে, কতকগুলি

লোক কৃষিকার্য্য পরিত্যাগ করিয়া রাজকীয় কার্য্য এবং ব্যবসায় ইত্যাদিতে মনোনিবেশ করে। ইহা ছাড়া, কতকগুলি লোক কৃষিকার্য্য ও তৈজসপত্র ইত্যাদি নির্মাণে নিয়োজিত থাকিতে রাষ্ট্র মধ্যে বিবিধ শ্রেণীর অকৃষক-সম্প্রদায়ের সৃষ্টি হইয়া পড়ে। ইতঃপূর্বে ঐ সকল অকৃষক-সম্প্রদায় কৃষিকার্য্য-দ্বারাই জীবিকা অর্জন করিত, সুতরাং তাহারা কৃষিকার্য্য পরিত্যাগের সময় আপন-আপন জমি কৃষক-সম্প্রদায়ের নিকট নির্দিষ্ট পরিমাণ শস্তের বিনিময়ে পত্তন করিয়া দিত। কিন্তু ঐ অকৃষক-সম্প্রদায়ের বংশবিস্তারহেতু লোকসংখ্যাবৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে, খাদ্যসমস্তা উপস্থিত হইলে—তাহারা জমির উপস্থিতরূপ কৃষক-সম্প্রদায়ের নিকট পূর্বে যে শস্ত পাইত তদপেক্ষা অধিক শস্তের দাবি করিতে লাগিল। সুতরাং তদবস্থায় কৃষকরা জমির বাবদে দেয় শস্তের পরিমাণ বৃদ্ধি করিয়া দিতে বাধ্য হইল। এই ক্ষেত্রে প্রতিযোগিতায় যে কৃষক যত অধিক শস্ত দিতে স্বীকৃত হইত, অকৃষকগণ তাহাদের নিকটই জমি পত্তন করিত। কাজেই অকৃষক-সম্প্রদায়ের পোষণের জগুও কৃষক-সম্প্রদায়কে নির্দিষ্ট জমিতে পূর্য্যাপেক্ষা অনেক অধিক শস্ত উৎপাদন করিতে হইত। এইরূপে রাষ্ট্রের খাদ্যসমস্তাই দৈনন্দিন কৃষিকার্য্যকে উন্নতির পথে আনয়ন করিয়াছে। কারণ, উন্নততর কৃষিপ্রণালী অবলম্বন ভিন্ন নির্দিষ্ট জমিতে অধিকতর ফসল উৎপাদনের অত্র কোন পন্থাই উন্মুক্ত ছিল না।

ঐ সময়ে প্রধানতঃ বিনিময়-প্রথা দ্বারা জিনিষ ক্রয়-বিক্রয় হইত, অর্থাৎ জিনিষের পরিবর্তে জিনিষ পাওয়া যাইত ; ইহা ছাড়া রাষ্ট্র মধ্যে মুদ্রার পরিবর্তে একপ্রকার রাজকীয় নিদর্শন বা অভিজ্ঞান (token) ব্যবহৃত হইত ; উহা মূল্যস্বরূপ গ্রহণ করিয়াও জিনিষের ক্রয়-বিক্রয় কার্য্য সম্পন্ন হইত। অকৃষক-সম্প্রদায়ের মধ্যে যাহাদের বিনিময়ের উপযোগী কোন পদার্থ ছিল না, তাহারা উল্লিখিত অভিজ্ঞান ব্যবহার করিয়া জিনিষ ক্রয় করিত। ইহার পরে একস্থান হইতে অত্রান্ত দূরবর্তী স্থানে যাতায়াতের সাধারণ রাস্তা প্রস্তুত হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে এক স্থানের কৃষিজাত সামগ্রী অত্র স্থানে সরবরাহ করিবার প্রবৃত্তি লোকের মনে উদ্ভিত হইয়াছিল। ঐ সময় পালিত গো, অশ্ব, গর্দভ

এবং উঁচু ইত্যাদির পৃষ্ঠে পণ্য বোঝাই করিয়া, এক স্থান হইতে অন্য স্থানে লইয়া যাওয়া হইত। এইরূপেই দেশে অন্তর্জাণিজ্যের স্রোতপাত হয়। দেশে ব্যবসায়-বাণিজ্যের প্রচলন হইলে কৃষিজাত সামগ্রীর আবশ্যকতা দিন দিন বৃদ্ধি পাইতে লাগিল। স্রুতরাং কৃষকবর্গও আপন-আপন কৃষিক্ষেত্রে অধিক পরিমাণে শস্ত উৎপাদনের উপায় উদ্ভাবনে অধিকতর মনোযোগী হইয়া পড়িল। ক্রমে নৌকা এবং শকট ইত্যাদি জলচারী এবং স্থলচারী যানসমূহের আবিষ্কার হওয়ায়, জলপথে ও স্থলপথে একসঙ্গে অধিক পরিমাণ পণ্য আমদানী-রপ্তানীর পথ উন্মুক্ত হইলে কৃষিজাত সামগ্রীর পূর্বাপেক্ষা অধিকতর আবশ্যকতা অনুভূত হইয়াছিল এবং বর্তমান যুগে অন্তর্জাণিজ্য ও বহির্জাণিজ্যের সুবিধাকল্পে বাষ্পীয় শকট এবং বাষ্পীয় পোতাদির সৃষ্টি হওয়াতে, কৃষিজাত পণ্যের আবশ্যকতা বহুল পরিমাণে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইয়াছে। এইভাবে দেশের অভাব-মোচনার্থ বাণিজ্য-বিস্তারের সঙ্গে সঙ্গে কৃষিকার্য্য ক্রমোন্নতির পথে অগ্রসর হইয়া পড়িতেছে এবং এই উন্নতি বরাবর চলিতে থাকিবে।

বৈদিক যুগের অনতিপূর্বকাল হইতেই প্রাপ্ত প্রকারে কৃষিকার্য্যের উন্নতির স্রোতপাত হইয়াছিল এবং বৈদিক যুগে যথারীতি হল-দ্বারা ভূমি কর্ষণ করিয়া কৃষিকার্য্য সম্পাদিত হইত। ঋগ্বেদে তাহার উল্লেখ দেখিতে পাওয়া যায়। ঋগ্বেদের ৪র্থ মণ্ডল হইতে কর্ষণবিষয়ক ৩টি ঋক্ নিয়ে উক্ত হইল।

শুনঃ নঃ ফালা বিকৃষন্ত ভূমিঃ শুনঃ কীনাশা অভবন্ত বাহৈঃ ।

শুনঃ পর্জন্তো মধুনা পয়োভিঃ শুনাসীরা শুনমম্মাসু ধত্তম্ ॥

(ঋগ্বেদ, ৪র্থ মণ্ডল, ৫৭ সূক্ত, ৮ ঋক্ ।)

তাৎপর্য্য—লাঙ্গলের ফালগুলি স্থখে ভূমি কর্ষণ করুক, রক্ষক- (চালক) গণ বাহক- (বলীবর্দ) গুলির সহিত স্থখে গমন করুক। মেঘসমূহ মধুর বারি বর্ষণ করুক। হে শুন ! হে সীর ! আমাদিগকে স্তুষ প্রদান কর।

শুনঃ বাহাঃ শুনঃ নরঃ শুনঃ কুবভু লাঙ্গলম্ ।

শুনঃ বরজা বধ্যস্তাঃ শুনমষ্ট্রা মুদিকয় ॥

(ঋগ্বেদ, ৪র্থ মণ্ডল, ৫৭ সূক্ত, ৯ ঋক্ ।)

তাৎপর্য—বাহক (বলীবর্ধ) স্থখে (বহন করক), নয়গণ (কর্ণকারী)
স্থখে কার্য্য করক, লাজল স্থখে কর্ণ করক, বজ্জ স্থখে বজ্জ হউক ।
পণ্ডিতাভিন বটি (পাঁচনবাড়ি) স্থখে প্রেরণ কর ।

অর্কাচী স্থভগে ভব সীতে বন্দামহে স্বা ।

যথা নঃ স্থভগাসসি যথা নঃ স্থফলাসসি ॥

(ঋগ্বেদ, ৪র্থ মণ্ডল, ৫৭ সূক্ত, ৬ ঋক্ ।)

তাৎপর্য—হে সৌভাগ্যবতী সীতা (হলকর্ণ-দ্বারা চিহ্নিত ভূমিরেখা)
ভূমি অভিমুখী হও, আমরা তোমাকে বন্দনা করিতেছি । ভূমি
আমাদিগকে সুন্দর ধন দান কর এবং সুফল প্রদান কর ।

বৈদিক যুগে ক্ষেত্রে সারপ্রয়োগের প্রথাও প্রচলিত ছিল । অথর্ব-
বেদে তাহার উল্লেখ দেখিতে পাওয়া যায় ।^১ শস্ত্রসম্বন্ধে ঋগ্বেদে
কেবল যব^২ ও ধাণের^৩ উল্লেখ আছে । অথর্ববেদে ইহার অতিরিক্ত
আর একটি ফসল “মাষ”এর উল্লেখ দেখিতে পাওয়া যায় ।^৪ বাজসনেয়ী
সংহিতাতে ধান্ন, যব, মাষ, তিল, মুগ, খৰ (পশুখাদ্য তৃণবিশেষ),
শ্রিয়ন্ (কাউন), চিনা, শ্রামাক, নীবার, গোধূম এবং মসুর এই সকল
শস্ত্রের উল্লেখ দেখিতে পাওয়া যায় ।^৫ তৈত্তিরীয় সংহিতাপাঠে অবগত
হওয়া যায় যে, ঐ সময়ে এক ক্ষেত্রে সংবৎসরে দুইবার শস্ত উৎপাদিত

১ “সংজ্ঞানানি অবিত্র্যবীরয়িন্ গোষ্ঠে করীষিণীঃ ।

বিজ্রতীঃ সোম্যঃ মধ্বনবীবা উপেতন ॥”—অথর্ববেদ, ৩।১৪।৩

“করীষিণীঃ কলবতীঃ স্বধামিরাং চ নো গৃহে ।

উদ্বরস্ত তেজসা ধাতা পুষ্টিং বধাতু মে ॥”—অথর্ববেদ, ১৯।৩১।৩

২ ঋবেদ—১, ২৩, ১৫ ; ২, ৫, ৬ ; ৫, ৮৫, ৩ ইত্যাদি । ঋবেদের অনুক্রমণিকাও
ঐষ্টব্য ।

৩ ঋবেদ—১, ১৬, ২ ; ৩, ৩৫, ৩ ইত্যাদি ।

৪ অথর্ববেদ—৬, ১৪০, ২ ; ১২, ২, ৪৩ । অথর্ববেদের অনুক্রমণিকাও ঐষ্টব্য ।

৫ “ত্রীহর্যন্ত মে যবাক্ষ মে মাষাক্ষ মে তিলাক্ষ মে মুগাক্ষ মে খৰাক্ষ মে
শ্রিয়ন্সাক্ষ মে মসুরাক্ষ মে শ্রামাক্ষ মে নীবারাক্ষ মে গোধূমাক্ষ মে মসুরাক্ষ মে
বজ্জাক্ষ মে বজ্জাক্ষ মে ॥”—বাজসনেয়ী সংহিতা—১৮।১২

হইত।* ঐ সংহিতাতে বিবিধ প্রকার শস্তের পরিপক্যবস্থার কর্তনের কাল লিখিত হইয়াছে।† উহা হইতে জানা যায়, যবের কর্তনসময় গ্রীষ্মকাল (সুতরাং বীজবপনের সময় হেমন্ত), ওষধিজাতীয় শস্ত বর্ষাতে কর্তন করিতে হয়। ধাত্তকর্তনের সময় শরৎকাল (সুতরাং বপনসময় গ্রীষ্ম অথবা বর্ষার প্রারম্ভ)। মাষ এবং তিল হেমন্ত ঋতুতে কর্তিত হয় (সুতরাং বপনসময় গ্রীষ্মকাল অথবা বর্ষার প্রারম্ভ)। উল্লিখিত বপন ও কর্তনের কালনির্দেশ হইতে অনুমান হয়, ঐ সময়ে শস্তাবর্তন বা শস্তাপর্যায়প্রথা (rotation) অবলম্বিত হইত। যব কর্তন করিয়া ঐ ক্ষেত্রে ধাত্ত, মৃগ, মাষ অথবা তিলের বীজ বপন করা হইত। কোটিলোর সময়ে যে শস্তাবর্তনপ্রথা অনুসারে শস্ত উৎপাদিত হইত তাহা তৎপ্রণীত অর্থশাস্ত্রনামক গ্রন্থপাঠে অবগত হওয়া যায়। ঐ সময়ে শালি, ত্রীহি, কোজুব, তিল, প্রিয়ঙ্গু, দারক, বরক—এই সকল শস্তের বীজ বর্ষার প্রাক্কালে বপন করা হইত। মৃগ, মাষ এবং শিথীজাতীয় শস্তের বীজ বর্ষার মধ্যভাগে বপন করা হইত এবং কুস্থন্ত, মসুর, কুলথ, যব, গোধূম, কলায়, অতসী (তিসি), সর্ষপ এই সকল শস্তের বীজ বর্ষাকাল অতীত হইয়া গেলে বপনের নিয়ম প্রচলিত ছিল।‡

বৈদিক যুগে বর্তমান যুগের ত্রায় জমি “খিল” বা পতিত রাখিয়াও শস্তাবর্তন- (rotation) প্রথা প্রচলিত ছিল। দুই ক্ষেত্র অথবা তিন ক্ষেত্র লইয়া এই ত্রৈণীক শস্তাবর্তনপ্রথা অনুষ্ঠিত হইত।§ দুই ক্ষেত্র লইয়া শস্তাবর্তন করিবার সময় এক ক্ষেত্রে শস্তোৎপাদন করিয়া অপর ক্ষেত্রে পতিত রাখা হইত। পরবর্তী বৎসর বা পরবর্তী ফসলের সময় ঐ পতিত ভূমি কর্ষণ করা হইত এবং পূর্বের ভূমি পতিত রাখা হইত। তিন ক্ষেত্র লইয়া শস্তাবর্তন করিবার সময় প্রতিবৎসর

* “বিঃ সংবৎসরস্ত শস্তম্ পচ্যতে।” তৈত্তিরীয় সংহিতা—৫, ১, ৭, ৩।

† “যবং গ্রীষ্মায়োষধীর্ষধীভ্যো ত্রীহীহরদে মাষতিলো হেমন্তশিরাভ্যাং তেনেন্সং প্রজাপতিরথাক্রমন্ততো বা ইন্দ্র।” তৈত্তিরীয় সংহিতা—৭, ২, ১০, ২।

‡ অর্থশাস্ত্র—২ অধি ২৪ অধ্যায়।

§ যবোৎ—৮. ২১. ৫-৬।

পর্যায়ক্রমে এক ক্ষেত্র পতিত রাখিয়া দুই ক্ষেত্রে শস্ত উৎপাদিত হইত। পরবর্তী যুক্তিকল্পতরু-নামক গ্রন্থেও ঐরূপ ভূমি পতিত রাখিয়া শস্তাবর্তনের নিয়ম সমর্থিত হইয়াছে।^{১০}

বৈদিক যুগে গোচারণের জন্ত ভূমি পতিত রাখা এবং গোখাত্তের জন্ত ঘাসফসল (fodder crops) উৎপাদনের প্রথা প্রচলিত ছিল। গোচারণভূমি—ব্রজ^{১১}, গোষ্ঠ^{১২}, স্তবস্^{১৩} এবং খিল বা খিল্য^{১৪} নামে অভিহিত হইত। শস্তপর্যায়ের জন্ত যে ভূমি নির্দিষ্টকাল পতিত অবস্থায় থাকিত তাহাই খিল বা খিল্য নামে পরিচিত ছিল। অত্য়াপি বক্তের বিভিন্ন স্থানের অধিবাসিবর্গ ঐ শ্রেণীর পতিত ভূমিকে খিল বলিয়া থাকে। স্তবস্ (স্ত+বস্) শব্দটি দ্বারা ঘাসফসলেরই আভাস পাওয়া যায়। সম্ভবতঃ ঐ সময় ক্ষেত্রে ঘাসফসলরূপে যব উৎপাদন করিয়া অপরিণত অবস্থায় গবাদির খাত্তরূপে ব্যবহার করা হইত।

সমগ্র বেদমন্ত্র এক সময়ে রচিত হয় নাই, বিভিন্ন ঋষি বিভিন্ন মন্ত্রের রচয়িতা। কোন্ ঋষি কোন্ মন্ত্র কোন্ সময়ে রচনা করিয়াছেন তাহার পৌর্ক্যপর্ধ্য বেদে রক্ষিত হয় নাই, তবে বেদোক্ত ঋষিগণের পৌর্ক্যপর্ধ্য পরবর্তী পুরাণগ্রন্থগুলিতে কথঞ্চিৎ নির্ণীত হইয়াছে। বেদের পরে সংহিতা, তৎপরে পুরাণ, স্মতরাং বেদের প্রকাশিত ঋষিমন্ত্রগুলি যে অতি প্রাচীন তাহাতে কিছুমাত্র সন্দেহ নাই। বোধ হয় সংহিতা-যুগেই ভারতীয় কৃষিজ্ঞাদির চরমোৎকর্ষ সাধিত হইয়াছিল। সংহিতা-যুগের পরবর্তী কালে কৃষিজ্ঞাদির বিশেষ কোনও উন্নতির বিষয় অবগত হওয়া যায় না। অত্য়াপি ভারতের সর্বত্রই প্রায় তদন্তরূপ যজ্ঞাদির ব্যবহার চলিয়া আসিতেছে।

১০ তথা বর্ষেবু বর্ষেবু কর্ণণাং ভূগুণকরঃ।

একস্তাং গুণহীনামাং কৃষিমন্ত্রা কারয়েৎ॥

যুক্তিকল্পতরু—ঈশ্বরচন্দ্রশাস্ত্রী-সম্পাদিত, ৬ পৃষ্ঠা।

১১ ঋবেদ—১, ১০, ৭; ১, ২২, ৪; ২, ২৪, ১ ইত্যাদি।

১২ ঋবেদ—১, ১২১, ৪; ৮, ৪৩, ১৭; ১০, ১৬২, ৪ ইত্যাদি।

১৩ ঋবেদ—৬, ২৮, ৭; ৭, ১৮, ৪; ৭, ২২, ৩ ইত্যাদি।

১৪ ঋবেদ—৬, ২৮, ২; ১০, ১৪২, ৩।

প্রসিদ্ধ সংহিতাকার পরাশর মুনি কৃষি- বলিয়া ভারতে প্রসিদ্ধ । তিনি কৃষি-সংগ্রহ বা কৃষিপরাশর-নামক একখানি গ্রন্থ রচনা করেন । সেই গ্রন্থে লাঙ্গলাদি কৃষিযন্ত্রের যে বর্ণনা লিপিবদ্ধ হইয়াছে তাহা নিয়ে উদ্ধৃত হইল,—

ঈশো যুগো হলস্বাগুর্নির্ধোলস্ত্র পাশিকাঃ ।
 অড্‌চল্লশ্চ শৌলশ্চ পচনী চ হলষ্টিকম্ ॥
 পঞ্চহস্তো ভবেদীশঃ স্বাগুঃ পঞ্চবিতস্তিকঃ ।
 সার্কহস্তস্ত্র নির্ধোলো যুগঃ কর্ণসমানকঃ ॥
 নির্ধোলঃ পাশিকা চৈব অড্‌চল্লস্ত্রৈব চ ।
 ষাদশাঙ্গুলমানো হি শৌলোহরত্বিপ্রমাণকঃ ॥
 সার্কষাদশমুষ্টির্কা কার্ঘ্যা বা নবমুষ্টিকা ।
 দূঢ়া পচনিকা জ্যেয়া লৌহাগ্রা বংশসম্ভবা ॥
 আবদ্ধো মণ্ডলাকারঃ স্মৃতঃ পঞ্চদশাঙ্গুলঃ ।
 যোক্তুঃ হস্তচতুষ্কঞ্চ রজ্জুঃ পঞ্চকরাঙ্ঘ্রিকা ॥
 পঞ্চাঙ্গুলাধিকো হস্তো হস্তো বা ফালকঃ স্মৃতঃ ।
 অর্কস্ত্র পত্রসদৃশী পাশিকা চ নবাঙ্গুলা ॥
 একবিংশতিশল্যস্ত্র বিদ্ধকঃ পরিকীর্তিতঃ ।
 নবহস্তা তু মদিকা প্রশস্তা কৃষিকর্ম্মহু ॥
 ইয়ং হি হলসামগ্রী পরাশরমুনের্ম্মতা ।
 সূদৃঢ়া কর্ণকৈঃ কার্ঘ্যা শুভদা কৃষিকর্ম্মণি ॥
 অদৃঢ়া যুজ্যমানা সা সামগ্রী বাহনস্ত্র চ ।
 বিঘ্নং পদে পদে কুর্যাৎ কর্ণকালে ন সংশয়ঃ ॥

—কৃষি-সংগ্রহ—মহামুনি-পরাশর-প্রণীত ।

(বঙ্গবাসী আফিস হইতে প্রকাশিত)—১১০-১১৮ প্লোক ।

তাৎপর্য—ঈশ, যুগ (যোয়াল), হলস্বাগু (মুড়া), নির্ধোল (নির্ধিন), নির্ধোলপাশিকা (নির্ধোলের দড়ি), অড্‌চল্ল (আড়চাল), শৌল (শোলকাঠি) ও পচনী (পাচনবাড়ি), এই আটটি হলের অর্থাৎ লাঙ্গলের উপাদান-দ্রব্য । ঈশ পাঁচ হাত, স্বাগু পাঁচ বিতস্তি (বিঘ্ন),

নির্ধোল দেড় হাত, যুগবাহনের (বলদের) কর্ণসমান, পাশিকা ও অড্ডচল্ল
বাদশাজুলি, শোল অরদ্ধি পর্য্যন্ত (অর্থাৎ কছুই হইতে কনিষ্ঠাজুলি
পর্য্যন্ত—মুটো-করা এক হাত) এবং পচনী বা পাচনবাড়ি সাড়ে-বার-
মুষ্টি অথবা নয়মুষ্টি-পরিমিত প্রস্তুত করিবে। পাচনবাড়ি বংশনির্মিত,
দৃঢ় এবং অগ্রভাগ লৌহমণ্ডিত হওয়া কর্তব্য। আবদ্ধ মণ্ডলাকার
ও পনের অঙ্গুলি-পরিমিত হইবে, যোস্ত (যোতদড়ি—যদ্বারা ঈশের
সহিত যোয়াল বন্ধন করা হয়) চারিহস্ত-পরিমাণ, রজ্জু পাঁচ হস্ত, ফাল
এক হস্ত পাঁচ অঙ্গুলি বা একহস্ত-পরিমাণ হইবে; পাশিকা নয়
অঙ্গুলিপরিমিত এবং আকম্পপাতার গ্রায় হইবে; বিদ্ধক (বিনা)
একুশ-শলাকায়ুক্ত এবং মদিকা নয়হস্ত-পরিমিত হওয়া আবশ্যক।
এইগুলি পরাশর-মুনি-কথিত হলসামগ্রী। কৃষক এইগুলি স্মৃদচক্রে
প্রস্তুত করিবে। যেহেতু অদৃঢ় দ্রব্যসকল চাষের সময় কৃষকের ও
বাহকের পদে পদে বিঘ্ন উৎপাদন করিয়া থাকে।

বিলফোর্ড সাহেবের মতে খৃঃ পূঃ ১৩৯১ অব্দে পরাশর-মুনি বর্তমান
ছিলেন। কিন্তু বুকানন সাহেব ঐ কাল খৃঃ পূঃ ১৩০০ অব্দ বলিয়া
নির্দেশ করিয়াছেন। সে যাহা হউক বর্তমান সময় হইতে তিন সহস্র
বৎসর পূর্বেই যে পরাশর তাঁহার সংহিতাদি রচনা করিয়াছিলেন, সে
বিষয়ে কোন প্রকার সন্দেহ নাই।

উল্লিখিত বর্ণনা হইতে জানা যাইতেছে পরাশরের সময়ে অর্থাৎ
তিন সহস্র বৎসর পূর্বে যে সকল কৃষিজ্ঞাদি ভারতে ব্যবহার হইত,
অত্য়াপি উহার বিশেষ কোন পরিবর্তন হয় নাই। ভারতবর্ষের গ্রায়
কৃষিপ্রধান দেশে সহস্র সহস্র বৎসরের মধ্য দিয়া কৃষিজ্ঞাদি কেন যে
উৎকর্ষ লাভ করিল না—ভাবিতে গেলে তাহা নিতান্তই আশ্চর্য্যের বিষয়
বলিয়া বিবেচিত হইবে। কিন্তু পক্ষান্তরে ভারতের প্রাকৃতিক এবং
সামাজিক অবস্থার প্রতি দৃষ্টি করিলে ঐ বিষয়ে বিশেষ কোন বিস্ময়ের
কারণ দেখিতে পাওয়া যায় না। প্রথমতঃ, ভারতের ভূমি ইউরোপ
এবং আমেরিকা প্রভৃতি দেশের তুলনায় তাদৃশ কঠিন নহে।
এই অকঠিন মৃত্তিকাকর্ষণের জগ্ন দেশে যে সকল কর্ণযন্ত্র প্রচলিত
আছে, তদপেক্ষা উন্নততর যন্ত্রের প্রয়োজন কোন কালে অনুভূত হয়

নাই। বিশেষতঃ ভারতীয় কৃষকগণের কৃষিপদ্ধতি পূর্বাণর সংকীর্ণ গণ্ডীর মধ্যে আবদ্ধ থাকাতে বিস্তীর্ণ-ভূমি-কর্ষণোপযোগী উন্নততর কৃষিযন্ত্রাদির আবশ্যকতা তাহারা কদাচ অনুভব করে নাই। দ্বিতীয়তঃ, ভারতের কৃষিকার্য্য কোন কালেও সম্পূর্ণরূপে বহির্বাণিজ্যের ভিত্তির উপরে প্রতিষ্ঠিত ছিল না, চিরকালই দেশের উৎপাদিত শস্য দেশের প্রয়োজনেই নিয়োজিত হইয়া আসিতেছিল। সুতরাং উন্নত যন্ত্রাদির সাহায্যে আয়াস স্বীকার করিয়া আবশ্যকের অতিরিক্ত শস্তোৎপাদনের প্রয়োজনীয়তা তাহারা কোন কালেই অনুভব করে নাই। তৃতীয়তঃ, সভ্যতাবিস্তারের পর হইতে অত্য়পি এ দেশের কৃষিকার্য্য যাহাদের উপর শ্রুত আছে, তাহারা দেশের জীবনরক্ষক হইলেও সামাজিক হিসাবে “চাষা” আখ্যা প্রাপ্ত হইয়া দেশের শিক্ষিত এবং ভদ্রসমাজের নিকট অবজ্ঞাত হইয়া রহিয়াছে। শিক্ষাদীক্ষা হইতে সম্পূর্ণরূপে দূরে থাকার দরুন চিরকাল অজ্ঞানতার মধ্য দিয়া জীবন অতিবাহিত করাতে তাহাদের দ্বারা কৃষি-যন্ত্রাদির সবিশেষ উন্নতি সাধিত হইতে পারে নাই। অথচ দেশের জ্ঞানি-সম্প্রদায়ও ঐ বিষয়ে উদাসীন ছিলেন; কাজেই কৃষিযন্ত্রাদির উৎকর্ষ-সাধনপক্ষে অন্তরায় ঘটিয়াছিল। যতদিন শিক্ষিত-সম্প্রদায় সাক্ষাৎসম্বন্ধে কৃষিকার্য্য সম্পাদন করিতেন, ততদিন বিবিধ বিষয়ে কৃষিকার্য্যের উন্নতির পথ মুক্ত ছিল, এবং তাহার ফলে বীজবপন, হলপ্রবাহ, শস্তক্ষেদন, জলসেচন, বৃষ্টিতত্ত্ব ইত্যাদি বিষয়ে ভারতীয় কৃষিবিজ্ঞান সবিশেষ পরিপুষ্টি লাভ করিয়াছিল। অত্য়পি প্রতিবৎসরের পঞ্জিকাতে জ্যোতিষশাস্ত্রানুসারে কৃষিবিষয়ক দিন, ক্ষণ ইত্যাদি মুদ্রিত হইতে দেখা যায়। বিশেষতঃ প্রাচীন কৃষিবিজ্ঞানে বৃষ্টিতত্ত্ববিষয়ক অভিজ্ঞতা-মূলক বচনগুলি প্রণিধানযোগ্য। অবশ্য দেশে প্রাকৃতিক পরিবর্তনের সঙ্গে বর্তমান সময়ে ঐ সকল বচনের ফলাফলবিষয়ে অনেকটা অনৈক্য ঘটিবারই সম্ভাবনা; এতদ্ব্যতীত কৃষিবিষয়ক প্রাদেশিক বচনগুলি দেশের কৃষিচর্চাবিষয়ে উৎকৃষ্ট সাক্ষ্য প্রদান করিতেছে।

পাশ্চাত্য দেশে কৃষিকার্য্য চিরকালই সেচনসাপেক্ষ। কিন্তু ভারতবর্ষ পূর্বে দেবমাতৃক দেশ ছিল, অর্থাৎ স্বাভাবিক বৃষ্টিবারিদের উপর নির্ভর করিয়াই ভারতীয় কৃষকগণ শস্য উৎপাদন করিত। এই

জন্মই বৃষ্টিতত্ত্বসম্বন্ধে অভিজ্ঞতামূলক আলোচনা ভারতীয় কৃষিবিজ্ঞানের একটি বিশিষ্ট অঙ্গ বলিয়া গণ্য হইত।

পরাম্পরকৃত কৃষিসংগ্রহনামক গ্রন্থে নিম্নলিখিত বিষয়গুলি আলোচিত হইয়াছে—

- (১) কৃষিকার্যের শ্রেষ্ঠত্ব।
- (২) কৃষিকার্যের শুভাশুভসম্বন্ধে জ্যোতিষ-শাস্ত্রানুযায়ী বর্ষবিচার।
- (৩) জ্যোতিষ-শাস্ত্র এবং প্রাকৃতিক লক্ষণ ইত্যাদি অনুযায়ী বৃষ্টিতত্ত্ব।
- (৪) কৃষি-পর্যবেক্ষণ।
- (৫) বাহনবিধি—অর্থাৎ হলবাহী বলীবর্দের (বলদের) লক্ষণ-লক্ষণ।
- (৬) গোশালা-বিধান—গোশালাসম্বন্ধীয় বিবিধ উপদেশ।
- (৭) গোপর্ক—গোসম্বন্ধীয় ধর্ম্মানুষ্ঠান।
- (৮) গোময়-কূটোদ্ধার—গোময়স্বরূপ ভাঙ্গিয়া উহার দ্বারা সার-প্রস্তুতপ্রণালী এবং প্রয়োগ-বিধি।
- (৯) হলসামগ্রী—কর্ষণযন্ত্রাদির বিবরণ।
- (১০) হলপ্রসারণ—হলচালনাবিষয়ে উপদেশ।
- (১১) বীজস্থাপন-বিধি—বীজসংগ্রহ ও বীজরক্ষাবিষয়ক উপদেশ।
- (১২) বীজবপন-বিধি।
- (১৩) মদিকা-দান—জমিতে মই দেওয়া সম্বন্ধে উপদেশ।
- (১৪) ধাত্তরোপণ-বিধি।
- (১৫) ধাত্তকট্টন—জমিতে বিধাঁ দেওয়া সম্বন্ধে উপদেশ।
- (১৬) ধাত্ত-নিস্তৃণীকরণ—ধানের ক্ষেতে নিড়ানি দেওয়া সম্বন্ধে উপদেশ।
- (১৭) জলমোচন—নানাপ্রকার রোগ হইতে ধাত্তশস্ত্রকে মুক্ত রাখিবার জন্য ভাঙ্গিয়াসে কেবলমাত্র মূলে জল রাখিয়া অবশিষ্ট জল ক্ষেত্র হইতে অপসারণ-বিধি।
- (১৮) ধাত্ত-ব্যাধিখণ্ডন—ধাত্তের রোগ এবং কীটাদির উপদ্রব-নিবারণের উপায়।

(১২) জলরক্ষণ—ধাত্তক্ষেত্রে জল সঞ্চয় করিয়া রাখিবার বিধি ।

(২০) মুষ্টিগ্রহণ—ধাত্তক্ষেদন-বিধি ।

(২১) ধাত্তস্থাপন-বিধি—মরাই অথবা গোলাতে ধাত্তরক্ষাবিষয়ে বিধি ।

এতদ্ব্যতীত কৃষিসম্বন্ধীয় কতকগুলি ধর্ম্মানুষ্ঠান এই গ্রন্থে লিপিবদ্ধ হইয়াছে ।

সংহিতা এবং পৌরাণিক যুগে বহু মনীষী কৃষিবিষয়ে বহুবিধ আলোচনা করিয়াছিলেন, কিন্তু তাহার অধিকাংশই এখন বিলুপ্ত কিংবা দুস্ত্রাপ্য হইয়া পড়িয়াছে । পরাশরকৃত কৃষিসংগ্রহ * ব্যতীত বরাহ-মিহিরকৃত বৃহৎসংহিতাতে বৃক্ষায়ুর্বেদনামক একটি প্রকরণ সম্মিলিত আছে । ঐ গ্রন্থের টীকাকার ভট্টোৎপল মূল রচনাগুলি বিশদ করিবার জন্য বৃক্ষায়ুর্বেদবিষয়ক কণ্ঠপের অনেক বচন উদ্ধৃত করিয়াছেন ; সুতরাং কণ্ঠপকৃত একখানি বৃক্ষায়ুর্বেদ গ্রন্থ ছিল বলিয়া জানা যাইতেছে । ভাগবতের টীকাকার শ্রীধরস্বামী চতুঃষষ্টি কলার প্রসঙ্গে শৈবাগমোক্ত বৃক্ষায়ুর্বেদ-যোগের বিষয় উল্লেখ করিয়াছেন, বৃক্ষায়ুর্বেদ বলিতে কেবল উদ্ভিদের চিকিৎসাবিষয়ক গ্রন্থ বুঝিতে হইবে না । বৃক্ষায়ুর্বেদে উদ্ভিদের বপন, রোপণ, কলম, সার, চিকিৎসা ইত্যাদি বিষয় আলোচিত হইয়াছে ; কিন্তু তদানীন্তন রীতি এবং বর্তমান রীতিতে সম্পূর্ণ সামঞ্জস্য নাই । ইহা ছাড়া, কেদারকল্প ও ক্ষেত্রতত্ত্বনামক আর দুইখানি কৃষি-বিষয়ক গ্রন্থের নাম পাওয়া যায়, কিন্তু এখন গ্রন্থ দুইখানি দুস্ত্রাপ্য ।

আচার্য্য শার্ঙ্গধরপ্রণীত “সুভাষিত-শার্ঙ্গধর”-নামক গ্রন্থে “উপবন-বিনোদ” † নামে উদ্যানকৃষিবিষয়ক একটি বৃহৎ অধ্যায় সম্মিলিত আছে । উহাতে নিম্নলিখিত বিষয়গুলি বর্ণিত হইয়াছে :—

(১) তরুমহিমা—বৃক্ষরোপণ এবং উদ্যানরচনার শ্রেষ্ঠত্ব এবং বিবিধজাতীয় বৃক্ষের গুণাগুণ ।

* কৃষিসংগ্রহ—মহামুনি পরাশরপ্রণীত, শ্রীযুক্ত তারাকান্ত কাব্যতীর্থকর্তৃক সম্পাদিত এবং বঙ্গবাসী কার্যালয় হইতে প্রকাশিত ।

† উপবনবিনোদ—শ্রীমদাচার্য্য শার্ঙ্গধরপ্রণীত, মহামহোপাধ্যায় শ্রীযুক্ত গণনাথ সেনকর্তৃক অনূদিত এবং প্রকাশিত ।

(২) গৃহাশ্রয়—তরুর শুভাশুভ লক্ষণ। বাস্তবিকভাবে অর্থাৎ বসত বাড়ীতে কি কি বৃক্ষ রোপণ করা বিধেয় এবং অবিধেয়।

(৩) ভূমিনিরূপণ—ভূমির প্রকারভেদ এবং কোন্ প্রকার ভূমি কোন্ কোন্ বৃক্ষের পক্ষে উপযোগী।

(৪) পাদপ-বিবক্ষা—বৃক্ষের শ্রেণীবিভাগ (classification)।

(৫) বীজোপ্তি-বিধি—বীজবপনসম্বন্ধীয় উপদেশ।

(৬) রোপণবিধান—বৃক্ষের চারার রোপণ-প্রণালী এবং বিভিন্ন প্রকার বৃক্ষরোপণের দূরত্ব ইত্যাদি।

(৭) নিষেচন-বিধি—জলসেচনবিষয়ক উপদেশ।

(৮) ক্রমরক্ষা-বিধি—বিবিধ শত্রু অর্থাৎ পতঙ্গ এবং কীটাদির কবল হইতে বৃক্ষদিগকে রক্ষা করিবার বিষয়ে উপদেশ।

(৯) উপবন-ক্রিয়া—উত্তানবচনাবিষয়ক উপদেশ।

(১০) কৃপার্ধ ভূমিপরীক্ষা—পারিপার্শ্বিক অবস্থাদর্শনে মৃত্তিকার কত নিম্নে জল আছে তাহা নির্ণয় করিয়া কৃপখননবিষয়ক উপদেশ।

(১১) পোষণ-বিধি—বৃক্ষাদির পরিচর্য্যাবিষয়ক উপদেশ এবং পরিচর্য্যার ফলে বিবিধ বিষয়ে উৎকর্ষসাধন।

(১২) কুণপ জল—বৃক্ষাদির মূলে সেচনোপযোগী উক্তনামধেয় তরল মিশ্রণ (mixture) সাধনপ্রণালী।

(১৩) তরু-চিকিৎসা—বৃক্ষের বিবিধ রোগ এবং তাহার প্রতিকারের উপায়।

(১৪) চিত্রীকরণ—বিবিধ প্রক্রিয়ার দ্বারা বৃক্ষাদির ফল, পুষ্প, পত্র, বর্ণ, স্বাদ, আকার এবং ফলদানসময়ের বিভিন্ন প্রকার পরিবর্তনসাধন-বিষয়ক উপদেশ।

(১৫) অন্নাদি-নিষ্পত্তিজ্ঞান—বিভিন্নজাতীয় ফল অথবা শস্যের বৃদ্ধি লক্ষ্য করিয়া অন্নাত্মজাতীয় ফল, শস্য এবং জীবজন্তুর বৃদ্ধি হওয়ার সম্ভাবনাবিষয়ক আলোচনা।

এতদ্ব্যতীত গোরক্ষ-সংহিতাতেও কৃষিবিষয়ক বিবিধ আলোচনা পরিদৃষ্ট হইয়া থাকে। উদ্ভিদবিজ্ঞা বিশেষতঃ উদ্ভিদের প্রাণবত্বাসম্বন্ধে ভারতীয় মনীষিগণ সর্বশেষ ব্যাপন্ন ছিলেন, প্রাচীন গ্রন্থাদি-পাঠে

তাহা অবগত হওয়া যায়। উদ্ভিদের প্রাণবত্তা-প্রসঙ্গে মহর্ষি মহু বলিয়াছেন—

“অন্তঃসংজ্ঞা ভবন্ত্যেতে স্তৃৎদুঃখ-সমম্বিতাঃ।” *

অর্থাৎ বৃক্ষাদির অন্তঃসংজ্ঞা আছে এবং ইহারাও অগ্নাত প্রাণীর
 গায় স্তৃৎদুঃখ অনুভব করিয়া থাকে। সহস্র সহস্র বৎসর পরে আজ
 ভারতের অগ্ন্যতম একনিষ্ঠ বিজ্ঞানসাধক সার জগদীশচন্দ্র বসু জগতের
 সমক্ষে যন্ত্রাদির সাহায্যে ঐ বাক্যের সত্যতা প্রমাণ করিয়াছেন।
 উদ্ভিদের প্রাণবত্তার প্রতি লক্ষ্য করিয়া মন্বাদি স্মৃতিকারগণ বিশেষ
 বিশেষ অবস্থাতে বৃক্ষাদি-ছেদনজনিত বিভিন্নরূপ প্রায়শ্চিত্তের ব্যবস্থাও
 করিয়া দিয়াছেন। হিন্দুগণ তুলসীপত্রচয়ন এবং বিষ্ণুক্কের শাখার
 আহরণকালে যে সকল মন্ত্র পাঠ করিয়া থাকেন, তাহাতে সম্পূর্ণভাবে
 উহাদিগকে প্রাণী জ্ঞান করিয়া উহাদের নিকট ক্ষমাপ্রার্থনা জ্ঞাপন
 করা হয়। মন্ত্র দুইটি নিম্নে উদ্ধৃত করা গেল,—

তুলসীচয়ন-মন্ত্র

তুলস্তম্বতনামাসি সদা ত্বং কেশবপ্রিয়।
 কেশবার্থং চিনোমি ত্বাং বরদা ভব শোভনে ॥
 ত্বদঙ্গসম্ভবৈঃ পঠৈঃ পূজয়ামি যথা হরিম্।
 তথা কুরু পবিত্রাজি ! কলৌ মলবিনাশিনি ॥

বিষ্ণুক্কের শাখাচ্ছেদন-মন্ত্র

বিষ্ণুক্ক ! মহাভাগ ! সদা ত্বং শঙ্করপ্রিয়ঃ।
 গৃহীত্বা তব শাখাস্ত দেবীপূজাকরোম্যহম্ ॥
 শাখাচ্ছেদোত্তবং দুঃখং ন চ কার্ধ্যং ত্বয়া প্রভো।
 ক্ষম্যতাং বিষ্ণুক্কেশ ! নমস্তভ্যং শিবপ্রিয় ॥

সংহিতাযুগের পরবর্তী মহর্ষি ব্যাসদেবকৃত মহাভারতে বৃক্ষাদির
 প্রাণবত্তাসম্বন্ধে যে ভাবে আলোচিত হইয়াছে, তাহা বর্তমান যুগের উন্নত
 উদ্ভিদবিজ্ঞান-দ্বারা সম্পূর্ণ সমর্থিত না হইলেও প্রাণিদানযোগ্য বটে।

মহাভারতের ভীষ্মপর্বের চতুর্থ অধ্যায়ে জীব বা প্রাণীর বিষয়ে সঞ্জয় বলিয়াছেন,—

দ্বিবিধানীহ ভূতানি চরাণি স্থাবরাণি চ ।

জসানাং দ্বিবিধা যোনিরশ্বদজ্জরায়ুজাঃ ॥

জসানাং খলু সর্কেষাং শ্রেষ্ঠা রাজন্ জরায়ুজাঃ ।

জরায়ুজানাং প্রবরা মানবাঃ পশবশ্চ যে ॥

* * * * *

উদ্ভিজ্জাঃ স্থাবরাঃ প্রোক্তান্তেষাং পঠৈব জাতয়ঃ ।

বৃক্ষশুল্ললতাবল্ল্যশুক্শারাস্তৃগজাতয়ঃ ॥

বজ্রহুবাদ—এই ভূমণ্ডলে স্থাবর ও জঙ্গম দ্বিবিধ জীব, তন্মধ্যে জঙ্গম যোনি তিন প্রকার :—শ্বদজ, অশ্বজ ও জরায়ুজ । যাবতীয় জঙ্গম জীবের মধ্যে জরায়ুজই শ্রেষ্ঠ । জরায়ুজগণের মধ্যে মহাত্মা এবং নানারূপ পশুই সর্বশ্রেষ্ঠ । * * * * *
স্থাবর জীবদিগকে উদ্ভিদ বলে । তাহাদিগের পঞ্চ প্রকার জাতি, যথা—বৃক্ষ, গুল্ম, লতা, বল্লী ও তৃকসার তৃণ ।

এস্থলে উদ্ভিদের প্রাণবত্তা স্পষ্ট স্বীকৃত হইল । এই স্থাবর জীব উদ্ভিদজাতির যে কেবল প্রাণ আছে তাহাই নহে, জরায়ুজ-প্রাণি-স্বলভ ইন্দ্রিয়চেষ্টা এবং জীবোচিত অগ্রাগ্র সত্তাও যে ইহাদের মধ্যে বিद्यমান আছে, তাহা মহাভারতের শাস্তিপর্বোক্ত ভৃগু-ভরদ্বাজ-কথোপকথনে জানা যায়,—

ভরদ্বাজ উবাচ—

পঞ্চভির্ধদি ভূতৈস্ত যুক্তাঃ স্থাবরজঙ্গমাঃ ।

স্থাবরাণাং ন দৃশ্যন্তে শরীরে পঞ্চ ধাতবঃ ॥

অনুশ্ৰণামচেষ্টানাং ঘনানাং চৈব তত্ত্বতঃ ।

বৃক্ষাণাং নোপলভ্যন্তে শরীরে পঞ্চ ধাতবঃ ॥

ন শৃংগন্তি ন পশ্যন্তি ন গন্ধরসবেদিনঃ ।

ন চ স্পর্শং বিজানন্তি, তে কথং পাঞ্চভৌতিকাঃ ॥

অস্ত্রবহাদনয়িষাদভূমিষাদবায়ুতঃ ।

আকাশশ্রাপ্রমেয়দ্বাদ বৃক্ষাণাং নান্তি ভৌতিকম্ ॥

ভৃগুরূবাচ—

ঘনানামপি বৃক্ষাণামাকাশোহস্তি ন সংশয়ঃ ।
 তেষাং পুষ্পফলব্যক্তির্নিত্যং সমুপপত্ততে ॥
 উন্নতো ভ্রায়তে পর্ণং স্বক্ ফলং পুষ্পমেব চ ।
 ভ্রায়তে শীর্ষ্যতে চাপি স্পর্শস্তেনাত্র বিদ্বতে ॥
 বায়ুগ্যাশানির্ঘোষৈঃ ফলং পুষ্পং বিশীর্ষ্যতে ।
 শ্রোত্রেণ গৃহ্যতে শব্দস্তস্মাচ্ছৃণ্বন্তি পাদপাঃ ॥
 বল্লী বেষ্টয়তে বৃক্ষং সর্কতশ্চৈব গচ্ছতি ।
 ন হৃদষ্টেচ্চ মার্গোহস্তি তস্মাৎ পশন্তি পাদপাঃ ॥
 পুণ্যাপুণ্যাস্থখা গন্ধৈর্ধূতৈশ্চ বিবিধৈরপি ।
 অরোগাঃ পুষ্পিতাঃ সন্তি তস্মাজ্জিহ্বন্তি পাদপাঃ ॥
 পাতৈঃ সলিলপানাত্ত ব্যাধীনাং চাপি দর্শনাৎ ।
 ব্যাধিপ্রতিক্রিয়ত্বাচ্চ বিদ্বতে রসনং ক্রমে ॥
 বক্তে গোংপলনালেন যথোক্তং জলমাদদেৎ ।
 তথা পবনসংযুক্তঃ পাতৈঃ পিবতি পাদপঃ ॥
 স্তূথদুঃখয়োশ্চ গ্রহণাচ্ছিন্নস্ত চ বিরোহণাৎ ।
 জীবং পশ্যামি বৃক্ষাণামচৈতন্ত্যং ন বিদ্বতে ॥
 তেন তজ্জলমাদত্তং জরয়ত্যগ্নিমারুতো ।
 আহারপরিণামাত্ত স্নেহো বৃদ্ধিচ্চ জায়তে ॥

বজ্রাহুবাদ—ভরদ্বাজ বলিলেন, ব্রাহ্মণ! কি স্থাবর, কি জঙ্গম
 সমুদয় পদার্থই যদি পঞ্চভূত-দ্বারা নির্মিত হইয়া থাকে, তাহা হইলে
 স্থাবরদেহে কি কারণে পঞ্চভূত লক্ষিত হয় না? দেখুন, বৃক্ষলতাদি
 শ্রবণ, দর্শন, আত্মাণ, আশ্বাদন বা স্পর্শ করিতে পারে না। উহাদের
 শরীরেও রুধিরাদি জ্বপদার্থ, অগ্নিরূপ তেজ, অস্থিমাংসাদিরূপ পৃথিবী,
 চেষ্টারূপ বায়ু ও ছিদ্ররূপ আকাশ বিদ্যমান নাই। তবে উহারা কিরূপে
 পাকভৌতিক বলিয়া পরিগণিত হইতে পারে?

ভৃগু বলিলেন, ব্রাহ্মণ! বৃক্ষলতাদি স্থাবরগণ নিতান্ত ঘনীভূত
 বলিয়া স্থূল দৃষ্টিতে উহাদের মধ্যে আকাশ লক্ষিত হয় না বটে, কিন্তু

যখন প্রতিনিয়ত উহাদিগের ফলপুষ্প উন্মুক্ত হইতেছে, তখন বিশেষ পর্যালোচনা করিয়া দেখিলে উহাদের মধ্যে যে আকাশ আছে তাহা অবশ্যই প্রতীয়মান হইবে। যখন উত্তাপ-দ্বারা উহাদের পত্র, স্বক, ফল ও পুষ্প সমুদয় স্থান ও বিশীর্ণ হইয়া যায়, তখন আর উহাদের স্পর্শজ্ঞানবিষয়ে সংশয় কি? যখন বায়ু, অগ্নি ও বজ্রের শব্দে উহাদের ফল ও পুষ্প বিশীর্ণ হইয়া পড়ে, তখন নিশ্চয়ই বোধ করিতে হইবে যে উহাদের শ্রবণশক্তি বিজ্ঞমান রহিয়াছে। দর্শনহীন জন্তু কখনও স্বয়ং পথ চিনিয়া চলিয়া যাইতে পারে না—অতএব লতা সমুদয় যখন বৃক্ষের নিকট আগমন, উহাকে পরিবেষ্টন ও ইতস্ততঃ গমন কবে তখন উহাদের দর্শনশক্তি নিশ্চয়ই স্বীকার করিতে হইবে। যখন বৃক্ষলতাদি পবিত্র ও অপবিত্র গন্ধ এবং বিবিধ ধূপ-দ্বারা রোগবিহীন হইয়া পুষ্পিত হইতেছে, তখন তাহারা নিঃসন্দেহে আত্মাণ করিতে পারে। যখন উহারা মূল-দ্বারা সলিল পান করিতে সমর্থ, তখন নিশ্চয়ই উহাদিগের রসেন্দ্রিয় বিজ্ঞমান আছে। যেমন মুখ-দ্বারা উৎপল-নাল গ্রহণ করিয়া জল শোষণ করা যায়, তদ্রূপ পাদপগণ পবন সহযোগে মূল-দ্বারা সলিল পান করে। এইরূপে যখন উহাদিগকে সুখদুঃখসংযুক্ত এবং ছিন্ন হইলে পুনরায় প্রবোধিত হইতে দেখা যায়, তখন অবশ্যই উহাদের জীবন আছে স্বীকার করিতে হইবে; উহাদিগকে অচেতন বলিয়া নির্দেশ করা কদাপি কর্তব্য নহে। বৃক্ষগণ মূল-দ্বারা যে জল গ্রহণ করে অগ্নি ও বায়ু সেই জল জীর্ণ করিয়া থাকে, ঐ জলের পরিপাক হওয়াতে ঐ সকল স্থাবর পদার্থ লাভণ্যবিশিষ্ট ও পরিবর্দ্ধিত হয়।

—কালীপ্রসন্ন সিংহের মহাভারত—শাস্তিপর্ব, ১৮৪ অধ্যায়।

প্রাচীন ভারতের মনীষিগণ উদ্ভিদজাতির বিভিন্ন প্রকার আকৃতি ও প্রকৃতি লক্ষ্য করিয়া উহাদের যে শ্রেণীবিভাগ করিয়া গিয়াছেন, তাহাও সবিশেষ প্রণিধানযোগ্য।

উদ্ভিদের শ্রেণীবিভাগ

বনস্পতি-ক্রম-লতা-গুল্মাঃ পাদপজাতয়ঃ।

বীজাং কাণ্ডাং তথা কক্ষাং তজ্জন্ম ত্রিবিধং বিদুঃ।

তে বনস্পত্যঃ প্রোক্তা বিনা পুষ্পৈঃ ফলন্তি যে ।

ক্রমাশাণ্ডে নিগদিতাঃ পুষ্পৈঃ সহ ফলন্তি যে ॥

প্রসবন্তি প্রতানৈর্ধান্তা লতাঃ পরিকীৰ্ত্তিতাঃ ।

বহুত্বা বিটপিনো যে তে গুল্মাঃ প্রকীৰ্ত্তিতাঃ ॥

—শাঙ্গধরকৃত উপবনবিনোদ ।

তাৎপর্য—পাদপসকল বনস্পতি, ক্রম, লতা ও গুল্ম এই চারি শ্রেণীতে বিভক্ত ; বীজ, কাণ্ড ও কন্দ হইতে উহাদের উৎপত্তি হইয়া থাকে, এইজন্ত উহাদের উৎপত্তি তিন প্রকার । যে সকল বৃক্ষের পুষ্প না হইয়া ফল হয়, তাহাদিগকে বনস্পতি বলে । যে সকল বৃক্ষের পুষ্প হইতে ফল উৎপন্ন হয়, তাহাদিগকে ক্রম বলে । যাহারা ভূমিতে বিস্তৃত হইয়া পড়ে তাহাদিগকে লতা কহে, এবং যাহারা ভূমি হইতে বহু শাখায় প্রসারিত হয়, তাহাদিগকে গুল্ম বলা যায় ।

খৃষ্টীয় ১১শ শতাব্দীর প্রসিদ্ধ অভিধানকার হেমচন্দ্র স্মরিত অভিধানগ্রন্থে * উদ্ভিদজাতির উৎপত্তিভেদে তাহাদিগকে নিম্নলিখিত ছয়টি শ্রেণীতে বিভক্ত দেখিতে পাওয়া যায়,—

কুরণ্টায়া অগ্রবীজা মূলজান্তুংপলাদয়ঃ ।

পর্কযোনয় ইক্ষাক্ষাঃ স্বক্কজাঃ সলকীমুখাঃ ॥

শাল্যাদয়ো বীজরহাঃ, সম্মূর্ছজান্তুংপলাদয়ঃ ।

স্বার্বনস্পতিকায়ন্ত যড়তে মূলজাতয়ঃ ॥

অর্থাৎ—

(১) অগ্রবীজ—কুরণ্টাদিবৃক্ষ (শাকজাতীয় শালিক বা শেচী শাক) ।

(২) মূলজ --উৎপল বা জলপদ্ম ইত্যাদি ।

(৩) পর্কযোনি—ইক্ষু প্রভৃতি ।

(৪) স্বক্কজ—সলকীবৃক্ষ (সলই গাছ) ।

(৫) বীজরহ—শালিধাতু ইত্যাদি ।

(৬) সম্মূর্ছজ—তৃণ ইত্যাদি ।

এতদ্ব্যতীত অগ্ন্যাগ্ন অভিধান ও প্রাচীন গ্রন্থাদিতে উদ্ভিদের নিম্ন-
লিখিত শ্রেণীবিভাগ দেখিতে পাওয়া যায়—

- ১। বানস্পত্য—যে বৃক্ষের ফুল হইতে ফল হয়।
- ২। বনস্পতি বা ক্রম—যে গাছের বিনা ফুলে ফল হয়।
- ৩। ফলেগ্রহী—ফলবান্ বৃক্ষ, যাহা বক্ষ্য নয়।
- ৪। আরকেশিন—বক্ষ্য বৃক্ষ, যাহাদের ফল হয় না।
- ৫। ক্ষুপ—যে সকল বৃক্ষের শাখা ও মূল হ্রস্ব।
- ৬। গুল্ম—যাহা মৃত্তিকা হইতে শাখা বিস্তার করে।
- ৭। ওষধি—যাহা ফল পাকিলে মরিয়া যায়।
- ৮। বল্লী—যাহা ভূমিতে প্রসারিত হইয়া এক বর্ষ মাত্র জীবিত থাকে, যথা—লাউ ও কুমড়ার লতা।

- ৯। লতা—যাহা অল্প ভরকে বেঁটন করে।
- ১০। প্রতানিনী—প্রচুর শাখাপত্রাদিবিশিষ্ট লতা।

উদ্ভিদতত্ত্ব ও কৃষিবিজ্ঞানসম্বন্ধে ভারতীয় মনীষিগণের তৎকালোচিত ব্যুৎপত্তি থাকা সত্ত্বেও, তাঁহাদের সাক্ষাৎসম্বন্ধে কৃষিকার্য্য-পরিচালনার অভাবে উহা সম্যক্ উৎকর্ষলাভের অবকাশ প্রাপ্ত হয় নাই।

বর্তমান সময়ে আমেরিকা ও ইংলণ্ড প্রভৃতি পাশ্চাত্যদেশে কৃষি-
কার্য্যবিষয়ে যুগান্তর উপস্থিত হওয়ায়, উহা দিন দিন উন্নতির পথে অগ্রসর
হইতেছে এবং ঐ উন্নতির স্রোত দিকে দিকে প্রবাহিত হওয়ায়
জগতের অগ্ন্যাগ্ন স্থানসমূহেও ঐ সকল উন্নত পদ্ধতি প্রচলনের চেষ্টা
হইতেছে।

ভূমি হইতে মানবের প্রয়োজনীয় পদার্থসমূহ উৎপাদন করাই
কৃষিকার্য্যের উদ্দেশ্য। ভূমি হইতে উৎপন্ন পদার্থগুলিকে প্রধানতঃ
দুইভাগে বিভক্ত করা যায়, যথা—(১) ভূমিকর্ষণ-দ্বারা উৎপাদিত
বিবিধ উদ্ভিদ এবং ফল ও শস্য। (২) পালিত জীবজন্তু ও ঐ সকল
হইতে উৎপন্ন পদার্থ। প্রথমোক্ত পদার্থগুলি সাক্ষাৎসম্বন্ধে মৃত্তিকা
হইতে উৎপন্ন এবং শেষোক্ত পালিত জীবজন্তু ইত্যাদি ভূমিজ পদার্থ
আহার করিয়া বর্দ্ধিত হয় বলিয়া অপ্রত্যক্ষভাবে ভূমি হইতে উৎপন্ন।

ভূমি হইতে উৎপন্ন পদার্থের ক্রয়-বিক্রয়কেও কৃষিকার্য্য বলা যায়।

এইরূপ কৃষিজাত পণ্যের মধ্যে কতকগুলি ক্ষেত্র হইতে সংগ্রহ করিয়া অবিকৃত অবস্থাতেই বিক্রয় করা চলে, আর কতকগুলি জিনিষ বিকৃত অবস্থায় অর্থাৎ মূল পদার্থকে অগ্র পদার্থে পরিণত করিয়া বাজারে বিক্রয় করিতে হয়। ধান, গম, যব, আলু, কলা, ডিম, দুধ ইত্যাদি প্রথমোক্ত শ্রেণীর এবং গুড়, চিনি, মিশ্রি, দধি, ছানা, ঘৃত, ক্ষীর এবং রক্ষিত (preserved) ফল ইত্যাদি শেষোক্ত শ্রেণীর অন্তর্গত।

কৃষিকার্য্য-দ্বারা প্রধানতঃ (১) মানবের আহাৰ্য্য উৎপাদন করিয়া পৃথিবীর সম্পদ বৃদ্ধি করা হয়, (২) বস্তাদি-নিৰ্ম্মাণের উপকরণসমূহ উৎপাদন করিয়া তদ্বারা বিভিন্ন প্রকার পরিধেয় প্রস্তুত হইয়া থাকে, (৩) কৃষিজাত-বৃক্ষসমূহের কাষ্ঠ-দ্বারা মানবজাতির বাসগৃহ এবং গৃহসজ্জার বিবিধ আসবাব প্রস্তুত হয়। ইহা ছাড়া নানাবিধ ভেষজ এবং শিল্পের উপাদান কৃষিকার্য্যের দ্বারা উৎপন্ন হইয়া থাকে।

আদৰ্শ কৃষিকার্য্য চিরকালই স্বয়ংসমর্থ, অর্থাৎ উহা চিরদিন নিজের সজ্জিত উপর নির্ভর করিয়া সমৃদ্ধিসম্পন্ন হইতে পারে। বাহির হইতে সার ক্রয় করিয়া আনিয়া কৃষিক্ষেত্রে প্রয়োগ করা ব্যতীতও শস্যের উন্নতিসাধন করা যায়। এই প্রকার উন্নতি শস্তাবর্ত্তন (rotation) এবং পশুপালন-সাপেক্ষ।

কৃষিকার্য্যকে প্রধানতঃ চারি শ্রেণীতে বিভক্ত করা যাইতে পারে, যথা—(১) শস্যোৎপাদন, (২) পশ্বাদি জীবজন্তু-পালন, (৩) অরণ্য-সংরক্ষণ এবং (৪) উদ্যান-রচনা।

(১) শস্যোৎপাদন—ভূমিকর্ষণ, সারপ্রয়োগ, জলসেচন এবং অগ্নাত পরিচর্যা-দ্বারা ধান, গম, যব, পাট ইত্যাদি উৎপাদন করা শস্যোৎপাদন-বিষয়ক কৃষিকার্য্যের বিষয়ীভূত।

(২) পশ্বাদি জীবজন্তু-পালন—সাধারণতঃ আপন-আপন ব্যবহারের জন্ত এবং শাবকাদি উৎপাদন করিয়া বিক্রয়ের জন্ত মানবগণ পশ্বাদি জীবজন্তু পালন করিয়া থাকে। এই জীবজন্তু-পালন আবার নানা শ্রেণীতে বিভক্ত, যেমন—গো, মেস, মহিষ এবং ছাগাদি পশুপালন; হংস, কুকুট, পাখাবত প্রভৃতি পক্ষিপালন, মধুমক্ষিকা, এবং মৎস্যপালন ইত্যাদি।

(৩) **অরণ্য-সংরক্ষণ**—গৃহ প্রস্তুত করিবার উপাদান, গৃহসজ্জার উপাদান, পোতাদি প্রস্তুতকরণ এবং ইন্ধনের জন্য অরণ্য সংরক্ষণ করিয়া বৃক্ষাদি উৎপাদন করা হয়। অরণ্যহীন স্থানে স্বভাবতঃই বৃষ্টির অভাব হইয়া থাকে, সুতরাং তথায় যুক্তিকার রস্কাভাব এবং নদী-হ্রদাদির জলাভাবজনিত শস্ত্র উৎপাদিত হইতে পারে না। এই অবস্থায় ঐ সকল প্রদেশে অরণ্যের সৃষ্টি করিলে, প্রাকৃতিক পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে ঐ সকল স্থানের ভূমি শস্ত্রোৎপাদনের উপযোগী হইতে পারে।

(৪) **উদ্যান-রচনা**—ফল, শাক, সজী এবং নয়নাভিরাম বিবিধ প্রকার উদ্ভিদ উৎপাদন করাকে উদ্যান-কৃষি বলে। উদ্যান-কৃষিকে আবার চারিটি উপ-শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়, যথা—(ক) ফলকর উদ্যান, (খ) সজীবাগ, (গ) পুষ্পোদ্যান এবং (ঘ) প্রাকৃতিক দৃশ্যভূষণ।

চিরাচরিত কৃষিকার্যের সঙ্গে সঙ্গে বাণিজ্য এবং তদাভিযুক্ত অগ্রাগ্র বিষয়েও কৃষকগণের ব্যুৎপন্ন এবং দক্ষ হওয়া আবশ্যক, কারণ, কৃষি এবং বাণিজ্য যোগসূত্রে আবদ্ধ। দুঃখের বিষয় এতদেশের অধিকাংশ কৃষক সবিশেষ কার্যকুশল নহে বলিয়া ইহারা কৃষিকার্যে উন্নতিলাভ করিতে পারিতেছে না।

ব্যবসায় ও বাণিজ্য চিরকালই পরিবর্তনশীল। সুতরাং কৃষকগণের কার্যপ্রণালীও বিবর্তনশীল হওয়া কর্তব্য। কৃষকগণের অতি ক্ষিপ্ততার সহিত সম্পূর্ণরূপে সাময়িক বাণিজ্যের অবস্থার উপযোগী হওয়া একান্ত প্রয়োজনীয়। এই সকল বিষয় কৃষকগণকে পুস্তক-দ্বারা শিক্ষা দেওয়া সম্ভবপর নহে। ইহা সাধারণতঃ কৃষকগণের প্রকৃতি, গৃহশিক্ষা এবং সুযোগ-সাপেক্ষ। কৃষিকার্যসম্বন্ধে সফলতা অর্জন করা কৃষক-গণের পারিপার্শ্বিক অবস্থা অপেক্ষা তাহাদের ব্যক্তিত্বের উপরই অনেকটা নির্ভর করে।

কার্যকুশলতা এবং অভিজ্ঞতালব্ধ জ্ঞানকে চলতি-কথায় “হাতে ছেতেড়ে” শিক্ষা বা অভ্যাস বলা যাইতে পারে। অথবা ইহাকে কৃষক-গণের উপস্থিত বিষয়ে বিচারবুদ্ধিও বলা যাইতে পারে। বিজ্ঞানের

সাহায্যে কৃষক যতই শিক্ষালাভ করুক না কেন, তাহার কৃষিক্ষেত্র-লব্ধ অভিজ্ঞতা-লাভ-দ্বারাই তাহাকে কৃষিকার্যসম্বন্ধীয় যাবতীয় বিষয়ের ব্যবস্থা করিতে হইলে তাহাকে কি কি শস্ত উৎপাদন করিতে হইবে, কোন্ সময়ে কোন্ প্রণালীতে কি প্রকার সার প্রয়োগ করিতে হইবে, কোন্ সময়ে বীজ বপন এবং শস্ত কর্তন করিতে হইবে এবং কোন্ শ্রেণীর পশুপালন করা তাহার পক্ষে সুবিধাজনক ও লাভকর হইবে, 'এই সকল বিষয়ে আপন অভিজ্ঞতা ভিন্ন কিছুতেই কৃষিকার্য সুচারুরূপে সম্পন্ন হইতে পারে না। কৃষকগণের মধ্যে পরস্পরের অভিজ্ঞতালব্ধ শিক্ষার আদান-প্রদান বিশেষ প্রয়োজনীয় হইলেও প্রত্যেক কৃষকেরই তাহার আপন ক্ষেত্রের অবস্থানুযায়ী কৃষিকার্যের ব্যবস্থানির্গম এবং তদনুরূপ কার্যসম্পাদন করা কর্তব্য।

শুধু শস্তোৎপাদন করাই কৃষকের একমাত্র কার্য নহে, পরন্তু তাহার উৎপাদিত শস্ত উপযুক্ত মূল্যে বিক্রয়ের ক্ষমতা থাকাও তাহার পক্ষে নিতান্ত প্রয়োজনীয়। বাজারে যে সমস্ত কৃষিজাত সামগ্রীর চাহিদা অধিক এবং যে সকল কৃষিজাত পদার্থ দুস্ত্রাপ্য, কৃষকগণের পক্ষে সে সকল জিনিষই অধিক পরিমাণে উৎপাদন করা কর্তব্য। বাণিজ্য-হিসাবে কৃষিজাত পদার্থের মূল্য দুই প্রকারে নির্ধারিত হইয়া থাকে। কৃষকগণের উৎপাদিত প্রধান আহাৰ্য্য পদার্থ অর্থাৎ ধান, গম, বব, তুট্টা, আলু, মাংস, ডিম, প্রভৃতির মূল্য বাজারের চাহিদা অনুসারে নির্ণীত হয়; চলতি-কথায় তাহাকে বাজার-দর বলে। ঐ বাজার-দরের উপরে কৃষকের কোনও প্রকার হাত থাকে না, কিন্তু মানুষের ভোগবিলাসের জগৎ কোনও বিশেষ পদার্থ, যেমন 'জলদি' শাকসব্জী, অসময়ের ফুল, ফল ইত্যাদি উৎপাদন করিতে পারিলে, উহার মূল্য-নির্ধারণের উপর কৃষকের অনেকটা হাত আছে।

কৃষকগণকে ব্যবসায়ী অপেক্ষাও নানা বিষয়ে চিন্তাশীল হইতে হয়, কারণ, শস্তাদি উৎপাদন করা নানা প্রকার কার্যকুশলতা-সাপেক্ষ। কৃষিকার্য প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের কতকগুলি মূল তথ্যের উপর প্রতিষ্ঠিত। সম্ভ্যতার নানা প্রকার প্রতিযোগিতা ও জটিলতার সঙ্গে সঙ্গে কৃষিকার্যে পদার্থবিজ্ঞানের প্রয়োজনীয়তা দিন দিন বৃদ্ধি পাইতেছে। কৃষিকার্য

করিতে হইলে তদানুযায়িক যে সকল বিজ্ঞানে কিয়ৎপরিমাণ জ্ঞান থাকা কর্তব্য তাহাদের নাম ও প্রয়োজনীয়তা নিম্নে লিখিত হইল।

পদার্থবিজ্ঞান (Physics)

কৃষকগণের জ্ঞাতসারে অথবা অজ্ঞাতসারে জড় দেহের মৌলিক গুণ (properties) এবং কার্যকারিতা প্রত্যেক কৃষিজাত পদার্থের সহিত সংশ্লিষ্ট রহিয়াছে। ভূমির আর্দ্রতা (moisture), ভূমিকর্ষণ এবং রাসায়নিক পদার্থের কার্যকারিতা বৃদ্ধি করা প্রভৃতি পদার্থবিজ্ঞানে বিধগীভূত।

উদ্ভিদ-বিজ্ঞান (Botany)

উদ্ভিদ কৃষিক্ষেত্রের প্রধান উৎপন্ন পদার্থ, সুতরাং উদ্ভিদের প্রকৃতি-নির্দেশক গুণসকল (characteristics) এবং শ্রেণীবিভাগ প্রভৃতি কৃষকগণের অবগত থাকা একান্ত আবশ্যিক। কৃষিকার্যের দিক দিয়া উদ্ভিজ্জীবনকে চারি ভাগে বিভক্ত করা যাইতে পারে, যথা—

- (১) উদ্ভিদের প্রাণতত্ত্ব (Plant Physiology) অর্থাৎ উদ্ভিদ কি প্রণালীতে জীবনধারণ করিয়া বর্দ্ধিত হয় এবং বংশবিস্তার করে;
- (২) উদ্ভিদের রোগবিজ্ঞান (Plant Pathology) অর্থাৎ যে বিজ্ঞানের সাহায্যে উদ্ভিদের অপরিপুষ্টতা ও রোগের নিদান জানিতে পারা যায়;
- (৩) উদ্ভিদের শ্রেণীবিভাগ (Systematic Botany) অর্থাৎ উদ্ভিদের প্রকৃতিগত পার্থক্য-অনুসারে উহাদিগকে বিবিধ শ্রেণীতে বিভক্ত করা বিষয়ে জ্ঞান;
- (৪) একোলজি (Ecology) অর্থাৎ উদ্ভিদের পুষ্টি, স্থিতি ও অন্যান্য আবেষ্টনের সহিত সম্বন্ধবিষয়ক জ্ঞান।

রসায়নশাস্ত্র (Chemistry)

কৃষিক্ষেত্রজাত নানা প্রকার উদ্ভিদের এবং কৃষিক্ষেত্রে ব্যবহৃত নানা প্রকার সার প্রভৃতির গুণাগুণ জানিতে হইলে রসায়নশাস্ত্রে কিঞ্চিৎ জ্ঞান থাকা প্রয়োজন। কৃষিকার্যে সাধারণতঃ উদ্ভিদ ও পশুর আহাৰ্য্যবিষয়ে গুণাগুণনির্ণয়ের জন্য রসায়নশাস্ত্রের সাহায্য গ্রহণ করিতে হয়।

জলবায়ু-বিজ্ঞান (Climatology)

স্থানীয় জলবায়ু উদ্ভিদ ও জীবজন্তুর জীবনের উপর প্রভাব বিস্তার করে। জলবায়ু উদ্ভিদ ও পশুজীবনে নানাবিধ বৈচিত্র্য আনয়ন করিয়া থাকে, সুতরাং জলবায়ু-বিজ্ঞানসম্বন্ধে কৃষকগণের কথঞ্চিৎ জ্ঞান থাকা আবশ্যক, ইহা ছাড়া আবহবিজ্ঞা কৃষিকার্যের সহিত বিশেষভাবে সংশ্লিষ্ট।

ভূতত্ত্ব (Geology)

কোন স্থানের কৃষিকার্যের সফলতা ঐ স্থানের ভূমির গঠনের উপর নির্ভর করে, সুতরাং ভূতত্ত্ববিষয়ে কিঞ্চিৎ অভিজ্ঞতা লাভ করা কৃষকের পক্ষে বিশেষ প্রয়োজনীয়।

এখন বুঝিতে পারা যাইতেছে যে, কৃষিকার্য কি প্রকার দুর্বল ও জটিল ব্যাপার। যদিও কৃষিকার্য বাগিচার উপর প্রতিষ্ঠিত এবং অত্যধিক শ্রমসাপেক্ষ, তথাপি বিবিধ প্রকার বিজ্ঞানে ব্যুৎপত্তি না থাকিলে উহা সূচাক্রমে সম্পন্ন হইতে পারে না। ইহা ছাড়াও কৃষকগণকে বহুবিধ জটিল বিষয়ের সংস্পর্শে আসিয়া আপন-আপন সূক্ষ্ম-দর্শিতার দ্বারা তাহার মীমাংসা করিতে হয়। কৃষকগণকে বিবিধজাতীয় উদ্ভিদের চাষ এবং বিবিধজাতীয় পশু পালন করিতে হয়; ঐ সকল উদ্ভিদ ও পশুর বিবিধরূপ প্রকারভেদ আছে। ঐ সকল অসংখ্য প্রকৃতির উদ্ভিদ ও পশুর উৎপাদন, পালন ও পরিচর্যা সম্পূর্ণ স্বতন্ত্র প্রণালীতে সম্পন্ন করিতে হয়। এতদ্ব্যতীত কৃষকগণকে সর্বদাই পরিবর্তনশীল পারিপার্শ্বিক অবস্থার ভিতর দিয়া কার্য করিতে হয়। অসংখ্য আকস্মিক সমস্যা, জলবায়ুর খামখেয়ালী, কীট ও রোগাদির আক্রমণ, জন-মজুরের অনিশ্চয়তা ও অগাধ অভাবনীয় বিষয়ের সংঘর্ষের ভিতর দিয়া কৃষকগণের জীবন চিরদিন জটিল ও বৈচিত্র্যময় হইয়া থাকে।

দ্বিতীয় অধ্যায়

মৃত্তিকা

মৃত্তিকার উৎপত্তি

সচরাচর আমরা যে সকল উদ্ভিদ দেখিতে পাই তাহা মাটিতেই জন্মে এবং মাটি হইতেই আপন খাদ্য গ্রহণ করে, সুতরাং মাটির গঠন ও প্রকৃতিসম্বন্ধে কৃষকগণের জ্ঞান থাকা আবশ্যক।

আমরা এই যে মৃত্তিকার উপরে ঘর-বাড়ী তৈয়ার করিয়া বসবাস করিতেছি, এই মৃত্তিকা সৃষ্টির আদিকাল হইতেই এমন ভাবে ছিল না। আধুনিক বিজ্ঞানবিৎ পণ্ডিতমণ্ডলী অনুমান করেন যে, সৃষ্টির প্রথম অবস্থাতে এই পৃথিবী, গ্রহ, উপগ্রহ, চন্দ্র, সূর্য্য, ধূমকেতু, নৌহারিকা প্রভৃতি কিছুই স্বতন্ত্রভাবে বিদ্যমান ছিল না। এই মহাকাশ ব্যাপিয়া এক বিরাট তেজোময় মণ্ডলাকৃতি বাষ্পীয় পদার্থ নিয়ত ঘুরিয়া বেড়াইত এবং উহা ক্রমে ক্রমে তাপ বিকিরণ করিয়া সঙ্কুচিত ও শীতল হইতে লাগিল। ঐরূপে ঘুরিতে ঘুরিতে উহার গাত্র হইতে বৃহদায়তন অংশগুলি বিচ্ছিন্ন হইতে লাগিল। সেই বিক্ষিপ্ত অংশগুলিই ক্রমে গ্রহ, উপগ্রহ, ধূমকেতু ইত্যাদিতে পরিণত হইয়াছে এবং অবশিষ্ট বাহা রহিয়াছিল তাহাই বর্তমান সূর্য্যমণ্ডল। পৃথিবী ঐরূপে বিক্ষিপ্ত হইয়া সূর্য্যমণ্ডল হইতে প্রায় দশ কোটি মাইল দূরে আপন কক্ষ নির্দেশ করিয়া লইল। উত্তাপের মূল উৎস হইতে বিচ্ছিন্ন হওয়ার ফলে উহার বাষ্পীয় উপাদান-গুলি ক্রমশঃ শীতল ও ঘনীভূত হইতে আরম্ভ করিল এবং উহা বাষ্পীয় অবস্থা হইতে একটি গলিত ও ঘনীভূত গোলাকারে পরিণত হইল। এইরূপে ক্রমে তাপ বিকিরণ করিয়া শীতল হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে উহার উপরিভাগে একটি স্বল্প প্রস্তরাবরণের সৃষ্টি হইল। ক্রমশঃ উহার শৈত্যের পরিমাণ যতই বৃদ্ধি পাইতে লাগিল, ততই উল্লিখিত প্রস্তরাবরণ স্থূল হইতে স্থূলতর হইতে লাগিল। তৎপরে পৃথিবীর আভ্যন্তরীণ এবং বহিঃস্থ বিবিধ শক্তির প্রভাবে উহাতে জল, বায়ু, পর্ব্বত ও নদ-নদীর

সৃষ্টি হইয়াছিল, কিন্তু ঐ সকল বিষয়ের আলোচনা বর্তমান অধ্যায়ের বিষয়ীভূত নহে। এই প্রস্তরীভূত পৃথিবীর বহিরাবরণ হইতে অবশেষে কি প্রকারে মৃত্তিকার উৎপত্তি হইয়াছিল, তাহাই বর্তমান অধ্যায়ের সৰ্ব্বপ্রধান আলোচ্য বিষয়।

উল্লিখিত প্রস্তরীভূত ভূগোলক জল, বায়ু, তাপ ও অবশেষে উদ্ভিদ ইত্যাদির সাহায্যক্রমে স্তরপর্যায়ে মৃত্তিকাতে পরিণত হইয়াছে। সৃষ্টির প্রারম্ভ হইতে স্তরে স্তরে মৃত্তিকার গঠনকার্য চলিয়া আসিতেছে এবং যতকাল পৃথিবীর অস্তিত্ব বর্তমান থাকিবে, ততকাল প্রকৃতির এই গঠন-কার্যের পরিসমাপ্তি হইবে না।

মৃত্তিকা দুই শ্রেণীতে বিভক্ত, যথা—স্থিতিশীল (Residual or Sedentary soil) এবং গতিশীল (Transported soil)। স্থিতিশীল মৃত্তিকা যে পৰ্ব্বতে জন্মগ্রহণ করে সেই পৰ্ব্বতের গাত্র হইতে আর অধিক দূরে অগ্রসর হয় না, এইজন্মই যাবতীয় পার্শ্বত্যাগ প্রদেশে এই শ্রেণীর মৃত্তিকা অধিক পরিমাণে দেখিতে পাওয়া যায়। গতিশীল মৃত্তিকা আপন জন্মস্থান (পৰ্ব্বত) পরিত্যাগপূৰ্বক দেশ-দেশান্তরে ঘাইয়া গা ঢালিয়া দেয়। এই জাতীয় মৃত্তিকার সৰ্ব্বপ্রধান চালক জল। গতিশীল মৃত্তিকার বিশেষত্ব এই যে ইহা স্তরে স্তরে সজ্জিত থাকে, কিন্তু স্থিতিশীল মৃত্তিকাতে কোন প্রকার স্তরের অস্তিত্ব বর্তমান থাকে না। গতিশীল মৃত্তিকা তিন প্রকারের হয়, যথা—ভূবারবাহিত মৃত্তিকা (Drift or boulder clays), জলবাহিত মৃত্তিকা (Alluvium) এবং বায়ুচালিত মৃত্তিকা (Æolian clays and sands)। পৰ্ব্বতের ভূবাররাশি যখন শিথিল হইয়া নিম্নের দিকে নামিয়া আসে তখন বহু শিলাখণ্ড বিচ্যুত হয়, এবং সংঘর্ষণের ফলে স্ফটিক বালুকণা ও পলিমাটির সৃষ্টি হয়। এই ভূবাররাশি নিয়ে তাপাধিক্যবশতঃ গলিয়া নদীতে পরিণত হয়। ক্রমে ঐ ভূবারনদী যখন সমুদ্রের সহিত মিলিত হয় তখন পলি ও বালুকারাশি তাহার তলদেশে স্তর রচনা করে, ইহাই ভূবারবাহিত মৃত্তিকা। প্রবল ঝটিকা-ঘাতে পৰ্ব্বতস্থ বৃক্ষাদি উৎপাটিত হইলে তাহার মূলসংলগ্ন মৃত্তিকা এবং প্রস্তরসমূহ চূর্ণ-বিচূর্ণ হইয়া নিম্নে পতিত হয়। ঐ সকল বালুকণা ও চূর্ণীভূত প্রস্তর ঝটিকা-ঝাঝা নদীতে পরিচালিত হইয়া স্রোতে দেশ-

দেশান্তরে নীত হয়। ঐ মৃত্তিকা এবং চূর্ণীভূত প্রস্তরগুলি পৰ্ব্বত হইতে যতই দূরে যায়, পরস্পর ঘর্ষণের ফলে ততই ক্ষুদ্র হইতে ক্ষুদ্রতর আকার ধারণ করে। নদীর স্রোতের বৈষম্যহেতু উহা জলের নিম্নে পতিত হইয়া নানা স্থানে নানা প্রকার স্তরের সৃষ্টি করে এবং বর্ষার সময়ে ঐ পলিমাটি নদীর উভয় কূলের শস্তক্ষেত্রগুলিকে সারবান্ করিয়া তুলে। ঐ সকল জমিতে শস্তোৎপাদনের জন্য অল্প বোন প্রকার সারের প্রয়োজন হয় না; ইহারই নাম জলবাহিত মৃত্তিকা। বায়ুর সাহায্যে কখনও কখনও মৃত্তিকা ও বালুকামাণি পরিচালিত হইয়া থাকে এবং আপেক্ষিক গুরুত্ব অনুসারে নানা স্থানে নানা ভাবে সঞ্চিত হয়; দৃষ্টান্তস্বরূপ তরঙ্গায়িত বালুকামাণির নাম করা যাইতে পারে। মেদিনীপুর ও বালেশ্বর জেলার সমুদ্রের উপকূলবর্তী স্থানসমূহে এই শ্রেণীর মৃত্তিকা অধিক পরিমাণে দৃষ্ট হয়, ইহাকে “বালিয়ান্নি” কহে; চীনদেশের “লোয়েস্” (Loess) এই শ্রেণীর অন্তর্গত।

মাটি যে-কোনো শ্রেণীর হউক না কেন সাধারণতঃ পাথরের চূর্ণীভূত ও ক্ষয়প্রাপ্ত (disintegrated) অবস্থামাত্র। জল, বায়ু, তাপ এবং শৈত্যের প্রভাবে পাথর চূর্ণ হইয়া মাটিতে পরিণত হয়। পাথর ছাড়া অগ্ন্যাগ্ন জ্বিনিষ-দ্বারাও অবস্থাবিশেষে মাটির স্তর গঠিত হইয়া থাকে, সে বিষয়ের যথাস্থানে উল্লেখ করা হইবে। পাথর কি কি কারণে চূর্ণীভূত ও ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়া মাটিতে পরিণত হইয়া থাকে, তাহার বিবরণ পর্যায়ক্রমে নিম্নে লিখিত হইল :—

জমাট ভুবারের চাপে পাথর গুঁড়া হইয়া মাটিতে পরিণত হয়।

পৰ্ব্বতে বৃষ্টি হইলে প্রবল জলধারা নীচের দিকে গড়াইয়া পড়িবার সময় পাথর ক্ষয় হইয়া যায় এবং স্রোতে চালিত পাথরের হুড়িগুলি পরস্পর সংঘর্ষণে ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়া মাটিতে পরিণত হয়।

প্রবল বাতাসে ছোট ছোট পাথরের কণা চারিদিকে পরিচালিত হয়। প্রবল ঘূর্ণি-বাতাসে বালু ও কাঁকরের সংঘর্ষে পৰ্ব্বতগাত্র ক্ষয়প্রাপ্ত হওয়ায় ঐ ক্ষয়িত অংশগুলি মাটিতে পরিণত হইয়া যায়।

আকস্মিক উত্তাপে অনেক সময়ে পাথর ফাটিয়া যায় এবং বৃষ্টির প্রভাবে কালক্রমে উহা ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়া মাটিতে পরিণত হয়। উত্তাপ-

সংযোগে পাথর ফাটাইবার উদাহরণ আমরা সচরাচর দেখিতে পাই। খুব বড় পাথর ফাটাইতে হইলে শ্রমজীবীগণ উহা অগ্নিতাপে উত্তপ্ত করিয়া তাহার উপর জল ঢালিয়া দেয়। জল ঢালিবামাত্রই পাথর আপনা হইতেই ফাটিয়া যায়।

বর্ষার সময়ে পাহাড়ের ফাটলে যে জল প্রবেশ করে, শীত ঋতুতে ঐ জল বরফে পরিণত হইয়া যায়; জল বরফে পরিণত হইলে উহা আয়তনে বৃদ্ধি পায়, সুতরাং ঐ বরফের চাপে পাথর চূর্ণ-বিচূর্ণ হইয়া যায়। গ্রীষ্ম ঋতুতে ঐ চূর্ণীভূত প্রস্তররাশি জলের সহিত পরিচালিত হইয়া পলি-মাটির সৃষ্টি করে।

গাছের সরু শিকড় পাথরের ফাটলে প্রবেশ করিয়া ক্রমে মোটা হইবার সঙ্গে সঙ্গে পাথর ফাটাইয়া মাটিতে পরিণত করে। বৃষ্টিসম্পাতের সময় অল্পাধিক জল ও বায়ু ভগ্ন প্রস্তরখণ্ডগুলির উপর পতিত হয় ও নিম্নস্তরে প্রবেশ করে। প্রবেশ করিবার সময় উক্ত জল ও বায়ু ভূপৃষ্ঠ-জাত উদ্ভিদের (বৃক্ষ ও শৈবাল ইত্যাদি) স্বংসাবশিষ্ট গলিত অংশের সহিত মিশ্রিত হইয়া কার্বনিক এসিড্ গ্যাস (Carbonic acid gas) ও হিউমিক বা উল্মিক এসিড (Humic or Ulmic acid) উৎপন্ন করে এবং নিম্নস্থিত প্রস্তরগাত্রে প্রবাহিত হইয়া রাসায়নিক প্রক্রিয়া-দ্বারা ক্রমশঃ ক্ষয় করিতে থাকে।

ফেলস্পার (Felspar) নামক খনিজ পদার্থ অল্পবিস্তর অনেক প্রস্তরেই আছে। জল কিংবা জলের সহিত মিশ্রিত নাইট্রিক (Nitric) প্রভৃতি এসিড্ এবং ফ্লোরিন (Fluorine), অক্সিজেন (Oxygen), কার্বনিক এসিড্ (Carbonic acid) প্রভৃতি গ্যাস এই ফেলস্পারের উপর রাসায়নিক প্রক্রিয়া করে এবং ফলে হাইড্রেটেড্ এলুমিনিয়াম সিলিকেট (Hydrated Aluminium Silicate) উৎপন্ন হয়,—ইহাই মৃত্তিকার প্রধান রাসায়নিক উপাদান। * এই প্রকারে প্রস্তর ক্ষয়প্রাপ্ত

* রাসায়নিক বিশ্লেষণ করিলে দেখা যায় শস্তের উপযুক্ত মৃত্তিকা তিনটি প্রধান উপাদানে গঠিত, যথা:—ফেলস্পার হইতে উৎপন্ন হাইড্রেটেড্ এলুমিনিয়াম সিলিকেট, কোয়ার্টজ্ (Quartz) এবং ঐ ত্রৈলীক প্রস্তর হইতে উৎপন্ন বালুকণা ও গলিত উদ্ভিদবহু হইতে উৎপন্ন হিউমাস (Humus); ইহা ব্যতীত মৃত্তিকার অজ্ঞাত উপাদানগুলি নানা প্রকার খনিজ, রাসায়নিক ও জৈবিক পদার্থ হইতে উৎপন্ন।

হইয়া মৃত্তিকাতে পরিণত হয় এবং ক্রিয়িত অংশ যতই পুরু স্তরে পরিণত হয় ততই সুবৃহৎ তরু-গুল্মাদি জন্মিবার উপযুক্ত হইয়া উঠে।

প্রবল ঝড়ে যখন বড় গাছ উৎপাটিত হয়, তখন উহার শিকড়ের টানে পাথর গুঁড়া হইয়া মাটিতে পরিণত হয়।

আরও কতকগুলি নৈসর্গিক কারণে পাহাড়-পর্বতের পাথর মাটিতে পরিণত হয়। গ্রীষ্ম এবং বর্ষা ঋতুতে নিষ্কার বা ঝরণার সহিত উহা সমতল ভূমির দিকে নামিয়া আসিয়া স্তরে স্তরে সঞ্চিত হইতে থাকে। পুকুর অথবা অন্ত্র কোন প্রকার খাত খনন করিবার সময়ে ঐ সকল স্তরের সমাবেশ স্মরণরূপে লক্ষ্য করা যায়।

জীবাণু (Bacteria)-দ্বারাও মৃত্তিকায় নানা প্রকারের স্তরের সৃষ্টি হয় (জীবাণু অধ্যায় দ্রষ্টব্য)। অনেক পণ্ডিত অনুমান করেন যে, ল্যাটারাইট (Laterite) নামক যে পাটল মৃত্তিকা বাঁকুড়া, বর্ধমান প্রভৃতি অঞ্চলের কোন কোন স্থানে দৃষ্ট হয়, তাহা এই জীবাণুরই কার্য।

ইহা ছাড়া ভূগর্ভের তাপের প্রভাবে আগ্নেয়গিরি হইতে নানা প্রকার খনিজ পদার্থ উৎক্ষিপ্ত হইয়া স্তরের সৃষ্টি করে এবং কালক্রমে উহাই মৃত্তিকাস্তরে পরিণত হয়।

ভূকম্পন-দ্বারা সাগরতলস্থ মৃত্তিকা উত্তোলিত হইয়া সাগরগর্ভে দ্বীপের সৃষ্টি করে।

সাগরতলে ঝিলুক, শামুক, শঙ্খ প্রভৃতি জলচর প্রাণিগণ বাস করে। উহারা মরিয়া গেলে উহাদের খোলাগুলি সাগরতলে জমা হইয়া এক প্রকার চূণবহুল স্তরের সৃষ্টি করে, ঐ সকল স্তর ক্রমে উচ্চ হইয়া সমুদ্রের উপকূলভাগ বৃদ্ধি করিয়া দিতেছে।

প্রবাল-কীট নামক এক প্রকার জলজ কীট সমুদ্রের তলে জন্মগ্রহণ করে। এই জাতীয় বহুসংখ্যক কীট একস্থানে দলবদ্ধ হইয়া বাস করে; একদল মরিয়া গেলে উহাদের কঙ্কালের উপরে নূতন আর এক দলের সৃষ্টি হয়; এইরূপে উহাদের কঙ্কালজাত স্তর-দ্বারা সমুদ্রের উপকূলের নিকট বহু দ্বীপের সৃষ্টি হইতেছে। ভারত-মহাসাগরে লাক্ষা এবং মাল দ্বীপপুঞ্জ প্রবাল-কীট-দ্বারা গঠিত হইয়াছে।

মৃত্তিকার শ্রেণীবিভাগ

সাধারণতঃ কর্দম, বালুকা, চূণ এবং বিবিধ জৈবিক পদার্থের সংমিশ্রণে মৃত্তিকা সংগঠিত হইয়াছে। ঐ সকল জিনিষের মধ্যে কর্দম, বালুকা ও চূণ প্রস্তর হইতে উৎপন্ন। জীবজন্তু এবং উদ্ভিদসমূহের ধ্বংসাবশেষ জৈবিক পদার্থ বলিয়া পরিগণিত। এই কর্দম, বালুকা এবং জৈবিক পদার্থের তারতম্যের উপরে ভূমির উর্বরতা এবং অহর্যরতা নির্ভর করে।

মাটি প্রধানতঃ এঁটেল ও বেলে এই দুই শ্রেণীতে বিভক্ত। এই দুইটির মিশ্রণে আরও কয়েকটি শ্রেণীবিভাগ করা যাইতে পারে—যেমন দো-আঁশ, বেলে দো-আঁশ ও এঁটেল দো-আঁশ প্রভৃতি।

বেলে মাটি

যে মাটিতে বালুর ভাগ বেশী তাহার নাম বেলে মাটি। নিভাজ বেলে মাটিতে শতকরা ৮০ ভাগ বালি থাকে। নদীর নতুন চড়াভূমি ঐ শ্রেণীভুক্ত। গ্রীষ্মপ্রধান দেশে বেলে মাটি কৃষিকার্যের উপযোগী নহে, কিন্তু শীতপ্রধান দেশ ও নাতিশীতোষ্ণ মণ্ডলে বেলে মাটিতেও কিছু কিছু ফসল উৎপাদন করা যায়। কৃষিকার্যের সুবিধার জন্য মাটিতে উপযুক্ত মাত্রায় বালুকা মিশ্রিত থাকা আবশ্যক, কারণ নিভাজ এঁটেল মাটি শস্তের পক্ষে অহর্যকূল নহে। মাটিতে বালুকা মিশ্রিত থাকিলে মাটি বেশ 'হাল্কা' হয় এবং সহজে উহার ভিতরে জলবায়ু প্রবেশ করিতে পারে।

এঁটেল মাটি

যে মাটিতে কাদার অংশ বেশী তাহার নাম এঁটেল মাটি। নিভাজ বেলে মাটি যেমন কৃষিকার্যের পক্ষে অহর্যকূল, নিভাজ এঁটেল মাটিতেও তেমন কৃষিকার্য চলিতে পারে না। নিভাজ এঁটেল মাটি বলিতে যাহা বুঝা যায়, সেরূপ মাটি সচরাচর দেখিতে পাওয়া যায় না; আমরা যাহাকে এঁটেল মাটি বলি তাহা স্বভাবতঃই উর্বর। এঁটেল মাটির পরমাণুগুলি স্বভাবতঃই সূক্ষ্ম, এই কারণেই উহার জলধারণের

ক্ষমতা অধিক। বেলে মাটি অপেক্ষা এঁটেল মাটি শক্ত, তাই বেলে মাটি অপেক্ষা এঁটেল মাটির চাষে খরচ বেশী। এঁটেল মাটি ভিজা অবস্থায় চাষ করিয়া রাখিলে অত্যন্ত শক্ত হইয়া পড়ে। শেষে ঐ মাটি গুঁড়া করিয়া লওয়া বিশেষ প্রসঙ্গাপেক্ষ ও ব্যয়সাধ্য হয়, সুতরাং বৃষ্টির পরে খুব ভিজা অবস্থায় ঐ মাটি চাষ না করিয়া একটু শুকাইয়া আসিলেই চাষ করা উচিত।

দো-আঁশ মাটি

বেলে ও এঁটেল মাটির সংমিশ্রণে দো-আঁশ মাটি গঠিত হয়। দো-আঁশ মাটিকে তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়। যে মাটিতে কাদা ও বালির অংশ সমান তাহাকে দো-আঁশ, এবং যাহাতে বালির অংশ বেশী তাহাকে বেলে দো-আঁশ, এবং যাহাতে কাদার অংশ বেশী তাহাকে এঁটেল দো-আঁশ বলে। এঁটেল মাটি অপেক্ষা দো-আঁশ মাটিতে জৈবিক পদার্থের পরিমাণ অধিক দেখিতে পাওয়া যায়। কৃষিকার্য্যে দো-আঁশ মাটি সর্ব্বাপেক্ষা উপযোগী। এই মাটিতে প্রায় সকলজাতীয় ফসলই উৎপন্ন হইতে পারে। এই মাটির উৎপাদিকা শক্তি অধিক এবং ইহার উৎপাদিকা শক্তি সহজে নষ্ট হয় না। অপর দিকে দো-আঁশ মাটি খুব সহজে কর্ষণ করা যায়। সারপ্রয়োগে দো-আঁশ মাটিতে যেমন ফল পাওয়া যায়, তেমন আর কোন শ্রেণীর মাটিতেই পাওয়া যায় না। উপযুক্ত পরিমাণ আর্দ্রতা রক্ষা করিবার শক্তি দো-আঁশ মাটির যেমন আছে, অন্য কোন মাটির তেমন নাই। অতিবৃষ্টি ও অনাবৃষ্টিতে এই মাটি খুব বেশী ক্ষতিগ্রস্ত হয় না।

চূণাপাথর হইতে যে মাটির গঠন হয় তাহাকে চূণবহুল মৃত্তিকা অথবা ক্যালকেরিয়াস্ সয়েল (Calcareous soil) বলে। এই মাটিতে চূণের পরিমাণ শতকরা ২০ ভাগের অধিক দেখিতে পাওয়া যায়। এই শ্রেণীর যে মাটিতে চূণের অংশ শতকরা ৫ হইতে ২০ ভাগের মধ্যে আছে তাহাকে মার্লি সয়েল (Marly soil) বলে। এই মাটি স্বভাবতঃই খুব 'হাল্কা' এবং চাষের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। ইহাতে 'সাল্ফেট'এর ভাগ বেশী দেখিতে পাওয়া যায়।

উদ্ভিজ্জাত মাটি

নানাজাতীয় উদ্ভিজ্জ পদার্থের মিশ্রণে যে মাটির গঠন হয় তাহার নাম উদ্ভিজ্জাত মাটি। এই শ্রেণীর মাটিতে চূণের ভাগ প্রায়ই থাকে না।

উল্লিখিত কয়েক প্রকার মাটি ছাড়া নদী ও মোহনার স্থানে স্থানে এক প্রকার চড়া-ভূমি দেখিতে পাওয়া যায়। অল্প স্থান হইতে ভাঙ্গনের মাটি শ্রোতের সহিত চালিত হইয়া ঐ মাটি শ্রোতোহীন স্থানে স্তরে স্তরে সঞ্চিত হয় এবং প্রতি বৎসর এইরূপ পলি পড়িতে পড়িতে ক্রমে উচ্চ হইয়া চড়া-ভূমি গঠিত হয়। নদীতীরস্থ বিভিন্ন স্থানের বিভিন্ন প্রকার মাটির সংমিশ্রণে এই মাটি গঠিত হয় বলিয়া ইহা বিশেষ সারবান হইয়া থাকে। এই কারণেই চড়া-ভূমিতে ফসল করিতে সারের প্রয়োজন হয় না।

উল্লিখিত বালু, কাদা, চূণ এবং জৈবিক পদার্থগুলি মাটিতে ওতপ্রোতভাবে মিশ্রিত থাকে। ঐগুলিকে পৃথক্ করিয়া লইবার জ্ঞান নানাবিধ সহজ উপায় আছে, তাহার ভিতর হইতে একটির বিবরণ নিম্নে লিখিত হইল। কতক মাটি লইয়া ২১২°ফা. তাপাংশে উহা উত্তপ্ত করিলে ঐ মাটি হইতে জলীয় অংশ সব নিঃশেষিত হইয়া যাইবে, তৎপরে ঐ মাটি হইতে নিষ্কিষ্ট পরিমাণ মাটি ওজন করিয়া লইতে হইবে এবং ঐ মাটি যতক্ষণ লাল না হইয়া উঠে ততক্ষণ পর্যন্ত আগুনে পোড়াইতে হইবে। এই প্রক্রিয়ার ফলে মাটি হইতে দাহ্যমান জৈবিক পদার্থগুলি পুড়িয়া গিয়া ঐ মাটির ওজন পূর্বাপেক্ষা কম হইবে। এইরূপে ঐ মাটিতে কত জৈবিক পদার্থ ছিল তাহা জানা যাইবে। তারপর ঐ মাটি একটি পাত্রে রাখিয়া উত্তমরূপে জলের সহিত মিশাইয়া মাটিমিশ্রিত জল কিছুকাল স্থিরভাবে রাখিয়া দিতে হইবে। পরে পাত্রের উপরিভাগ হইতে কতক জল ফেলিয়া দিলে উহার সহিত কাদার কতক অংশ চলিয়া যাইবে। এইরূপ প্রক্রিয়া ৪।৫ বার করিলেই কাদার ভাগ সম্পূর্ণ নিঃশেষিত হইয়া বালুর ভাগ সম্পূর্ণ পাত্রের তলায় পড়িয়া থাকিবে। এখন এই বালু আগুনে শুষ্ক করিয়া ওজন করিয়া লইতে হইবে, তৎপরে পুনরায় আগুনে পোড়াইয়া অবশিষ্ট জৈবিক পদার্থ নিঃশেষিত করিয়া

ফেলিতে হইবে। পূর্ববারের উত্তাপে যে জৈবিক পদার্থ নিঃশেষিত হইয়া গিয়াছে তাহার সহিত বর্তমান নিঃশেষিত জৈবিক পদার্থ যোগ করিলে ঐ মাটিতে মোট কতটা জৈবিক পদার্থ ছিল তাহা নির্ণীত হইবে। এইরূপে বালুকার পরিমাণ বাহির হইয়া পড়িয়াছে, এখন ঐ মাটির ওজন হইতে জৈবিক পদার্থ ও বালুকার ওজনের সমষ্টি বাদ দিলেই কাদার ওজন বাহির হইয়া পড়িবে।

পার্কৃত্য প্রদেশে মাঝে মাঝে প্রস্তরখণ্ড, খড়ি বা চূণ (Chalk) ও কঙ্করবহুল মাটি দেখিতে পাওয়া যায়। ঐ সকল পদার্থের প্রাচুর্যের প্রতি লক্ষ্য করিয়া ঐ সকল মাটি প্রস্তরময় (Stony), চূণবহুল (Calcareous), কঙ্করময় (Gritty) প্রভৃতি নামে অভিহিত হইয়া থাকে।

মাটিতে ঐ সকল পদার্থ বর্তমান থাকিলে বিশ্লেষণের পূর্বেই মাটি হইতে উহা পৃথক করিয়া ফেলিতে হইবে। মাটিগুলি প্রথমে ঘরের শুক মেঝেতে ছড়াইয়া দিতে হইবে। তারপর মাটি শুকাইয়া গেলে উহা ভালরূপে গুঁড়া করিয়া প্রস্তরখণ্ডগুলি চালুনি দিয়া বাছিয়া ফেলিতে হইবে। ঐগুলি হইতে ভালরূপে মাটি ছাড়াইয়া ধুইয়া ফেলিতে হইবে এবং শুক করিয়া ওজন করিলে ঐ মাটিতে কি পরিমাণ প্রস্তর ছিল তাহা জানিতে পারা যাইবে। এখন অবশিষ্ট মাটিগুলি একটি সূক্ষ্মতর চালুনি দিয়া উত্তমরূপে ছাঁকিলে কঁকরগুলি চালুনীতে থাকিয়া যাইবে এবং মাটি চালুনী হইতে বাহির হইয়া যাইবে। ইহার পর মাটিগুলি পূর্বলিখিত উপায়ে বিশ্লেষণ করিয়া লইতে হইবে।

মৃত্তিকার প্রকৃতি

ভূপৃষ্ঠে বৃষ্টিবারি পতিত হইলে তাহার কতক অংশ নিয়ভূমির দিকে চলিয়া যায়, অবশিষ্টাংশ মৃত্তিকার মধ্যে প্রবেশ করে। পৃথিবীর জড়-পদার্থমাত্রেরই সচ্ছিদ্রতা (Porosity) নামে একটি গুণ বর্তমান আছে অর্থাৎ জড়-পদার্থমাত্রই ছিদ্রময়; এমন কি লৌহ, প্রস্তর, কাচ ইত্যাদিতেও অতি সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম ছিদ্র বর্তমান আছে। মৃত্তিকাতেও ঐ গুণ বর্তমান আছে। জলরাশি মৃত্তিকার অভ্যন্তরে এই সচ্ছিদ্রতা গুণেই প্রবেশ করে। মৃত্তিকা-ভেদে সচ্ছিদ্রতা-গুণের পার্থক্য হইয়া থাকে।

মৃত্তিকার এই গুণটি মৃত্তিকার উর্বরতার আধিক্যের একটি প্রধান লক্ষণ। ইহার দৃষ্টান্তস্বরূপ দেখা যায়—প্রস্তরগাত্রে লিচেন (Lichen) জাতীয় ক্ষুদ্র উদ্ভিদ ভিন্ন কিছুই জন্মিতে পারে না। কিন্তু এই প্রস্তর চূর্ণ করিয়া দিলে তাহার মধ্যে অপেক্ষাকৃত শ্রেষ্ঠজাতীয় উদ্ভিদ জন্মিতে পারে।

মৃত্তিকার দানার সূক্ষ্মতার তারতম্যের উপর উহার সচ্ছিন্নতা গুণ নির্ভর করে। যে মৃত্তিকার দানা যত মোটা তাহার ছিদ্র সেই পরিমাণে মোটা। স্থূল ছিদ্র-দ্বারা বৃষ্টির জল সহজে মৃত্তিকার নিম্নস্তরে (Sub-soil) প্রবেশ করিতে পারে। বেলে মাটি এই জাতীয় মৃত্তিকার উদাহরণস্থল। পক্ষান্তরে, যে জাতীয় মৃত্তিকার দানা যত সরু উহার ছিদ্র সেই পরিমাণে সূক্ষ্ম। সূক্ষ্ম ছিদ্র-দ্বারা সহজে জল প্রবেশ করিতে পারে না, কাজেই এই জাতীয় মৃত্তিকার শোষণ-শক্তি অল্প। এঁটেল মাটি এই শ্রেণীভুক্ত।

যে মৃত্তিকা যে পরিমাণে জল শোষণ ও ধারণ করিতে পারে, সেই মৃত্তিকাতে উৎপন্ন শস্য সেই পরিমাণে অনাবৃষ্টি হইতে রক্ষা পাইতে পারে।

বেলে মাটি সর্বাপেক্ষা স্থূল ছিদ্রবিশিষ্ট, সেইজন্য উহা সর্বাপেক্ষা অধিক জল শোষণ করিতে পারে, কিন্তু উহার জল ধারণ করিবার শক্তি অত্যন্ত অল্প। পক্ষান্তরে, এঁটেল মাটির অন্তর সূক্ষ্ম বলিয়া উহার জল শোষণ করিবার শক্তি কম, কিন্তু জল ধারণের শক্তি বেশী।

বৃষ্টির সময়ে মৃত্তিকা আপন-আপন শক্তি অনুসারে অল্লাধিক পরিমাণে জল ধারণ করিয়া রাখে। পরে ঐ সঞ্চিত জলরাশি সূর্য্যোত্তাপে বাষ্প হইয়া উপরে উঠিয়া যায়। বেলে মাটি স্থূলচ্ছিদ্র বলিয়া উহার সঞ্চিত জলরাশি অতি অল্প সময়েই নিঃশেষিত হয়।

এঁটেল মাটির ছিদ্র সরু হওয়ার জন্য উহার সঞ্চিত জল বাষ্প হইয়া উড়িয়া যাইতে অধিক সময়ের প্রয়োজন। এইজন্যই অনাবৃষ্টির সময়ে এঁটেল মাটিতে উৎপন্ন ফসল অপেক্ষা বেলে মাটিতে উৎপন্ন ফসল অধিক ক্ষতিগ্রস্ত হয়।

পূর্বে বলা হইয়াছে বৃষ্টিপাত হইলে মৃত্তিকা আপন-আপন ক্ষমতা অনুসারে অল্লাধিক জল গ্রহণ করিয়া থাকে। এইরূপে গৃহীত জলের কতক অংশ বাষ্প হইয়া বাহির হইয়া যায়, যাহা বাকী থাকে তাহা

ভূপৃষ্ঠের কোন বিশেষ আকর্ষণে আকৃষ্ট হইয়া উদ্ভিদের শিকড়ের নিকট উপস্থিত হয়। উদ্ভিদ তাহা মূল-দ্বারা আবশ্যকমত শোষণ করিয়া আপন-আপন জীবন ধারণ করে। ভূপৃষ্ঠের যে আকর্ষণ-দ্বারা ভূগর্ভস্থ জল এইভাবে আকৃষ্ট হয়, তাহাকে কৈশিক আকর্ষণ (Capillarity) বলে। এই শক্তির প্রভাবেই শলিতা তৈল শোষণ করে এবং স্পঞ্জ জল পোষণ করিয়া লইতে পারে।

মৃত্তিকার কৈশিক আকর্ষণশক্তি উহার দানার সূক্ষ্মতার উপর বিশেষ-ভাবে নির্ভর করে। ভিন্ন ভিন্ন মৃত্তিকাতে কৈশিক আকর্ষণের শক্তি বিভিন্নভাবে কার্য্যকরী হইয়া থাকে। বেলে মাটির দানা অল্প বলিয়া উহার কৈশিক আকর্ষণশক্তি অল্প, কিন্তু এঁটেল ও দো-আঁশ মাটির দানা সূক্ষ্মবিধায় উহাদের কৈশিক আকর্ষণশক্তি প্রবল। যে দো-আঁশ মাটিতে কৈশিক পদার্থের অংশ বেশী তাহার এই শক্তি অত্যন্ত অধিক।

মাটি উত্তমরূপে চূর্ণিত অবস্থায় থাকিলে তাহাতে কৈশিক আকর্ষণ-শক্তিও উত্তমরূপে কার্য্য করিতে পারে। আর যদি উহা ডেলাযুক্ত অবস্থায় থাকে, তাহা হইলে কৈশিক আকর্ষণের শক্তি উহাতে ভালরূপে সম্পাদিত হইতে পারে না। এইজন্যই আমরা দেখিতে পাই যে, দুইটি ক্ষেত্রের মধ্যে যেটি উত্তমরূপে কর্ষিত ও যাহার মৃত্তিকা উত্তমরূপে চূর্ণিত তাহাতে বীজ বপন করিলে যেসকল সস্তর অঙ্কুরোদগম হয় এবং উদ্ভিদ পুষ্ট ও বর্ধিত হয় অল্পকষিত জমিতে সেকরূপ ফল কখনও পাওয়া যায় না।

দ্বিবাভাগে মৃত্তিকা হইতে কতক পরিমাণ জল বাষ্প হইয়া উপরে উঠিয়া যায়। এই বাষ্পরাশি বায়ুমণ্ডলেই অবস্থিতি করে এবং ঐ জলীয় বাষ্পযুক্ত বায়ু যখন ভূপৃষ্ঠে আসিয়া লাগে, তখন উহার জলীয় ভাগ মৃত্তিকা কতক পরিমাণে শোষণ করিয়া রাখে। ইহার দ্বারা পৃষ্ঠের ক্ষতির কিছু পরিমাণে পূরণ হয়। যে শক্তি-দ্বারা মৃত্তিকা বায়ুমণ্ডলস্থ এই জলীয় বাষ্প শোষণ করিয়া থাকে, তাহাকে আর্দ্রতাগ্রাহী ক্ষমতা বা হাইগ্রোস্কোপিক পাওয়ার (Hygroscopic power) বলে।

শ্রেণীভেদে মৃত্তিকা জল ও উত্তাপ-দ্বারা অধিক সঙ্কুচিত হইয়া থাকে। এঁটেল ও দো-আঁশ মাটিতেই এই সঙ্কোচন ও প্রসারণ-গুণ অধিক পরিমাণে দেখা যায়।

গ্রীষ্মকালে জমির মধ্যে জালের জার বিস্তৃত এক প্রকার ফাটল দৃষ্ট হয় ; মৃত্তিকার সঙ্কোচন এবং প্রসারণ-শৃংখল এইরূপ বিদীর্ণ হইয়া থাকে । এঁটেল মাটিতে এই ফাটল অধিক দৃষ্ট হয় । ইহার কারণ এই যে, এঁটেল মাটির দানাগুলি খুব সূক্ষ্ম হয় এবং সহজেই উহারা পরস্পর যোগাযোগে আবদ্ধ হইয়া আসিতে চাহে । এইরূপ পরস্পর যোগস্বজে আবদ্ধ মৃত্তিকার প্রকৃতি পরস্পর বিপরীতভাবাপন্ন ; অর্থাৎ বেলে মাটির জলধারণ-ক্ষমতা অল্প কিন্তু জলশোষণ-শক্তি অধিক, এবং এঁটেল মাটির জলধারণ-শক্তি অধিক কিন্তু জলশোষণ-শক্তি অল্প । বেলে মাটি স্থলচ্ছিন্ন বলিয়া উহাতে জল সেচন করিলে সূর্য্যোত্তাপে তাহা অতি সস্তর বাষ্পীভূত হইয়া উপরে উঠিয়া যায়, এইজন্য ইহা কৃষিকার্য্যের পক্ষে অমুকূল নহে । অপর পক্ষে, এঁটেল মাটি অত্যন্ত সূক্ষ্মচ্ছিন্ন বলিয়া উহাতে সিঞ্চিত জল সহজে নিম্নে প্রবেশ করিতে পারে না । এইজন্য বৃষ্টির সময়ে উহার উপরিভাগে জল দাঁড়াইয়া যায় এবং রৌদ্রে শুষ্ক হইলে এমন শক্ত হয় যে উহার মধ্যে জল চালনা করা এক প্রকার অসম্ভব হইয়া পড়ে । এঁটেল মাটি সিক্ত অবস্থাতে চাষ করিলে কষিত মৃত্তিকা ডেলাতে পরিণত হয় এবং উহা ভাঙ্গিয়া গুঁড়া করিয়া লইতে বহু পরিশ্রম ও অর্থব্যয় আবশ্যক । এঁটেল মাটির আর একটি প্রধান দোষ—উহা সূর্য্যোত্তাপে এত ফাটিয়া যায় যে তদন্তর্য্য জল অতি সহজেই ঐ ফাটল দিয়া বাষ্পাকারে বাহির হইয়া যায় ।

এই সকল কারণে এঁটেল মাটিও কৃষিকার্য্যের পক্ষে উপযোগী নহে । দো-আঁশ মাটিতে উল্লিখিত কোন প্রকার অসুবিধা ঘটিবার সম্ভাবনা নাই । এইজন্যই দো-আঁশ মাটি কৃষিকার্য্যের পক্ষে সম্পূর্ণ উপযোগী । বেলে ও এঁটেল মাটিকে কি প্রকারে দো-আঁশে পরিণত করিতে হয় সে বিষয় সংক্ষেপে নিম্নে লিখিত হইল ।

বেলে মাটির সহিত গোময়-সার, আবর্জনা, পচা-পাতা প্রভৃতি উদ্ভিজ্জ-পদার্থমিশ্রিত সার মিশাইয়া দিলে, ইহা কতক পরিমাণে দো-আঁশ মৃত্তিকাতে পরিণত হয় । উদ্ভিজ্জসারের জলধারণ-শক্তি অধিক, অতএব এই সার মিশ্রণ-দ্বারা বেলে মাটির জলধারণ-শক্তির অল্পতা দূর হইয়া বাইতে পারে । ইহা ব্যতীত জমিতে ধোঁ, শণ অথবা অন্য কোন প্রকার

শিষাদিজাতীয় (Leguminous) শস্য জন্মাইয়া ঐ গাছগুলি চাষ এবং মৈ-ঝারা কাঁচা অবস্থাতে মাটির সঙ্গে মিশাইয়া দিলে মৃত্তিকা কতক পরিমাণ দো-আঁশে পরিণত হয়। স্থানান্তর হইতে এঁটেল মাটি আনিয়া বেলে মাটির সঙ্গে মিশাইয়া দিলেও উহা দো-আঁশে পরিণত হইতে পারে। কিন্তু ইহা ব্যয়সাধ্য। পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, বেলে মাটির জলরক্ষণ-শক্তি অত্যন্ত অল্প। এই দোষনিবারণের জন্য ক্ষেত্রের উপরি-ভাগে 'রোলাব' ঘস-ঝারা উত্তমরূপে চাপিয়া দিতে হয়। এইরূপ করিলে নিম্নস্তরের জল স্তরের উপরে উঠিয়া আসে।

বর্ষার সময়ে যে সকল জমি জলে প্রাণিত হওয়ার সম্ভাবনা থাকে, পূর্বে হইতেই সেই সকল জমির চতুষ্পার্শ্বে আল বাঁধিয়া জল আবদ্ধ করিয়া রাখিলে, ঐ জলমিশ্রিত পলি, ক্ষেত্রে পতিত হইয়া, উহাকে কতক পরিমাণে দো-আঁশ করিয়া দেয়। যদি আপনা হইতে ক্ষেত্র জলে প্রাণিত হওয়ার সম্ভাবনা না থাকে, তবে নিকটবর্তী নদী, খাল অথবা অন্য কোনও জলাশয় হইতে নালা কাটিয়া জল চালাইয়া আনিয়া ঐ জল ক্ষেত্রে আবদ্ধ করিয়া রাখিলেও উল্লিখিত কার্য সাধিত হইতে পারে।

এঁটেল মাটিকে দো-আঁশে পরিণত করিবার নিয়ম :—এঁটেল মাটির সঙ্গে বালি অথবা ছাই মিশাইয়া দিলে উহা দো-আঁশে পরিণত হয়। চূর্ণমিশ্রণ-যন্ত্রাণ্ড ঐ কার্য সাধিত হইতে পারে। জমি গভীরভাবে কর্ষণ করিয়া নিম্নস্তরের মাটি উপরে আনিয়া দিলে উহা কতক পরিমাণে দো-আঁশে পরিণত হয়।

গোময়-সার, সবুজ-সার এবং গৃহজাত-সার (আবর্জনা) প্রয়োগ করিলে এঁটেল মাটি কতক পরিমাণে দো-আঁশে পরিণত হয়। নালা কাটিয়া জলনিকাশের উত্তম ব্যবস্থা করিলেও মৃত্তিকার অবস্থান্তর ঘটে।

উল্লিখিত কয়েকটি প্রণালী ব্যতীত, ক্ষেত্রের উপরিভাগ অগ্নি-সংযোগ দ্বারা পোড়াইলেও এঁটেল মাটি কতক পরিমাণে দো-আঁশে পরিণত হয়। মৃত্তিকা পোড়াইলে তন্মধ্যস্থ কতকগুলি উপাদান উদ্ভিদের ব্যবহারোপযোগী আহাৰ্য্যে পরিণত হয়। কিন্তু বাহাতে মাটি অতিরিক্ত পুড়িয়া না যায় সেইদিকে বিশেষ দৃষ্টি রাখিতে হইবে। মাটি

গ্রীষ্মকালে জমির মধ্যে জালের ছায় বিস্তৃত এক প্রকার ফাটল দৃষ্ট হয় ; মৃত্তিকার সঙ্কোচন এবং প্রসারণ-শৃঙ্খলেই জমি এইরূপ বিদীর্ণ হইয়া থাকে । এঁটেল মাটিতে এই ফাটল অধিক দৃষ্ট হয় । ইহার কারণ এই যে, এঁটেল মাটির দানাগুলি খুব সূক্ষ্ম হয় এবং সহজেই উহার পরস্পর যোগাৎকরণে আবদ্ধ হইয়া আসিতে চাহে । এইরূপ পরস্পর যোগসূত্রে আবদ্ধ মৃত্তিকার প্রকৃতি পরস্পর বিপরীতভাবাপন্ন ; অর্থাৎ বেলে মাটির জলধারণ-ক্ষমতা অল্প কিন্তু জলশোষণ-শক্তি অধিক, এবং এঁটেল মাটির জলধারণ-শক্তি অধিক কিন্তু জলশোষণ-শক্তি অল্প । বেলে মাটি স্থলচ্ছিন্ন বলিয়া উহাতে জল সেচন করিলে সূর্য্যোত্তাপে তাহা অতি সস্তর বাষ্পীভূত হইয়া উপরে উঠিয়া যায়, এইজন্য ইহা কৃষিকার্য্যের পক্ষে অমুকূল নহে । অপর পক্ষে, এঁটেল মাটি অত্যন্ত সূক্ষ্মচ্ছিন্ন বলিয়া উহাতে সিঞ্চিত জল সহজে নিম্নে প্রবেশ করিতে পারে না । এইজন্য বৃষ্টির সময়ে উহার উপরিভাগে জল দাঁড়াইয়া যায় এবং রৌদ্রে শুষ্ক হইলে এমন শক্ত হয় যে উহার মধ্যে জল চালনা করা এক প্রকার অসম্ভব হইয়া পড়ে । এঁটেল মাটি সিক্ত অবস্থাতে চাষ করিলে কর্ষিত মৃত্তিকা ডেলাতে পরিণত হয় এবং উহা ভাঙ্গিয়া গুঁড়া করিয়া লইতে বহু পরিশ্রম ও অর্থব্যয় আবশ্যক । এঁটেল মাটির আর একটি প্রধান দোষ—উহা সূর্য্যোত্তাপে এত ফাটিয়া যায় যে তন্মধ্যস্থ জল অতি সহজেই ঐ ফাটল দিয়া বাষ্পাকারে বাহির হইয়া যায় ।

এই সকল কারণে এঁটেল মাটিও কৃষিকার্য্যের পক্ষে উপযোগী নহে । দো-আঁশ মাটিতে উল্লিখিত কোন প্রকার অসুবিধা ঘটিবার সম্ভাবনা নাই । এইজন্যই দো-আঁশ মাটি কৃষিকার্য্যের পক্ষে সম্পূর্ণ উপযোগী । বেলে ও এঁটেল মাটিকে কি প্রকারে দো-আঁশে পরিণত করিতে হয় সে বিষয় সংক্ষেপে নিম্নে লিখিত হইল ।

বেলে মাটির সহিত গোময়-সার, আর্ষজ্ঞানা, পচা-পাতা প্রভৃতি উদ্ভিজ্জ-পদার্থমিশ্রিত সার মিশাইয়া দিলে, ইহা কতক পরিমাণে দো-আঁশ মৃত্তিকাতে পরিণত হয় । উদ্ভিজ্জসারের জলধারণ-শক্তি অধিক, অতএব এই সার মিশ্রণ-দ্বারা বেলে মাটির জলধারণ-শক্তির অল্পতা দূর হইয়া বাইতে পারে । ইহা ব্যতীত জমিতে ধোঁ, শণ অথবা অন্য কোন প্রকার

শিখাদিজাতীয় (Leguminous) শস্য জন্মাইয়া ঐ গাছগুলি চাষ এবং মৈ-দ্বারা কাঁচা অবস্থাতে মাটির সঙ্গে মিশাইয়া দিলে মুক্তিকা কতক পরিমাণ দো-আঁশে পরিণত হয়। স্থানান্তর হইতে এঁটেল মাটি আনিয়া বেলে মাটির সঙ্গে মিশাইয়া দিলেও উহা দো-আঁশে পরিণত হইতে পারে। কিন্তু ইহা ব্যয়সাধ্য। পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, বেলে মাটির জলরক্ষণ-শক্তি অত্যন্ত অল্প। এই দোষনিবারণের জন্য ক্ষেত্রের উপরি-ভাগে 'রোলার' যন্ত্র-দ্বারা উত্তমরূপে চাপিয়া দিতে হয়। এইরূপ করিলে নিম্নস্তরের জল স্তর উপরে উঠিয়া আসে।

বর্ষার সময়ে যে সকল জমি জলে প্রাণিত হওয়ার সম্ভাবনা থাকে, পূর্বে হইতেই সেই সকল জমির চতুষ্পার্শ্বে আল বাঁধিয়া জল আবদ্ধ করিয়া রাখিলে, ঐ জলমিশ্রিত পলি, ক্ষেত্রে পতিত হইয়া, উহাকে কতক পরিমাণে দো-আঁশ করিয়া দেয়। যদি আপনা হইতে ক্ষেত্র জলে প্রাণিত হওয়ার সম্ভাবনা না থাকে, তবে নিকটবর্তী নদী, খাল অথবা অন্য কোনও জলাশয় হইতে নালা কাটিয়া জল চালাইয়া আনিয়া ঐ জল ক্ষেত্রে আবদ্ধ করিয়া রাখিলেও উল্লিখিত কার্য সাধিত হইতে পারে।

এঁটেল মাটিকে দো-আঁশে পরিণত করিবার নিয়ম :—এঁটেল মাটির সঙ্গে বালি অথবা ছাই মিশাইয়া দিলে উহা দো-আঁশে পরিণত হয়। চূর্ণমিশ্রণ-দ্বারাও ঐ কার্য সাধিত হইতে পারে। জমি গভীরভাবে কর্ষণ করিয়া নিম্নস্তরের মাটি উপরে আনিয়া দিলে উহা কতক পরিমাণে দো-আঁশে পরিণত হয়।

গোময়-সার, সবুজ-সার এবং গৃহজাত-সার (আবর্জনা) প্রয়োগ করিলে এঁটেল মাটি কতক পরিমাণে দো-আঁশে পরিণত হয়। নালা কাটিয়া জলনিকাশের উত্তম ব্যবস্থা করিলেও মুক্তিকার অবস্থান্তর ঘটে।

উল্লিখিত কয়েকটি প্রণালী ব্যতীত, ক্ষেত্রের উপরিভাগ অগ্নি-সংযোগ দ্বারা পোড়াইলেও এঁটেল মাটি কতক পরিমাণে দো-আঁশে পরিণত হয়। মুক্তিকা পোড়াইলে তন্মধ্যস্থ কতকগুলি উপাদান উদ্ভিদের ব্যবহারোপযোগী আহাৰ্য্যে পরিণত হয়। কিন্তু বাহাতে মাটি অতিরিক্ত পুড়িয়া না যায় সেইদিকে বিশেষ দৃষ্টি রাখিতে হইবে। মাটি

অতিরিক্ত মাত্রায় পুড়িয়া গেলে উহার নাইট্রোজেন এবং অন্যান্য জৈবিক পদার্থের ভাগ নষ্ট হইয়া যায়। নূতন আবাদী বা গড়তোলা জমি ভিন্ন অন্য কোন জমি অতিরিক্তমাত্রায় দহন সহ্য করিতে পারে না। যুক্তিকা অতিরিক্ত দগ্ধ করিলে নাইট্রোজেন ও অন্যান্য জৈবিক পদার্থের হ্রাস ব্যতীত আর একটি দোষ ঘটিয়া থাকে। যে 'হাল্কা' অবস্থায় পরিণত করিবার জন্য জমিকে পোড়ান হয়, তাহার পরিবর্তে উহা আরও শক্ত হইয়া যাইতে পারে।

তৃতীয় অধ্যায়

উদ্ভিদ-জীবন

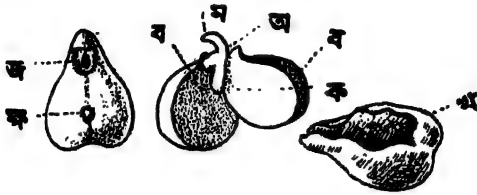
মানবগণের ব্যবহারোপযোগী নানা প্রকার উদ্ভিদ উৎপাদন করাই কৃষিকার্যের উদ্দেশ্য। অতএব কৃষিকার্যে ব্রতী হইতে হইলে উদ্ভিদ-বিজ্ঞান মোটামুটি জ্ঞান থাকা প্রয়োজন। উদ্ভিদ-বিজ্ঞান আলোচনা-দ্বারা উদ্ভিদের জন্ম, বৃদ্ধি, প্রকৃতি এবং জীবনধারা প্রভৃতি বহু তথ্য অবগত হওয়া যায়।

জীবজন্তুর ন্যায় উদ্ভিদগণও প্রাণবান্ পদার্থ। প্রাণিগণের ন্যায় উদ্ভিদগণেরও স্বয়ংবর্দ্ধনশীলতা (independent growth), সচলতা (power of movement and locomotion), বংশবিস্তার-ক্ষমতা (power of reproduction) এবং নিশ্বাস-প্রশ্বাসক্রিয়া (respiration) বর্তমান আছে। জীববিজ্ঞানে যেমন জীবসম্বন্ধে বহু দিক্ দিয়া বিভিন্নভাবে আলোচনা করা হইয়াছে, উদ্ভিদ-বিজ্ঞানেও সেইরূপ শরীরতত্ত্ব (Morphology), উদ্ভিদের প্রাণতত্ত্ব (Physiology), উদ্ভিদের জীবনযাত্রা-বিষয়ক তত্ত্ব (Ecology) এবং উদ্ভিদের শ্রেণীবিভাগ (Classification) প্রভৃতি বিষয়ের আলোচনা আছে। এ স্থলে উদ্ভিদ-বিজ্ঞানবিষয়ে সম্পূর্ণভাবে আলোচনা করা নিম্নপ্রয়োজন; কৃষি-বিজ্ঞানের সংশ্লেষে উদ্ভিদ-বিজ্ঞান ধ্যে সকল অংশ নিতান্ত প্রয়োজনীয় কেবল তাহাই সংক্ষেপে আলোচিত হইল।

মনুষ্য এবং পশু প্রভৃতি যেমন মাতৃগর্ভে জন্মগ্রহণ করে, বীজ হইতে তেমন উদ্ভিদের উৎপত্তি হয়। বীজ হইতে কেমন করিয়া উদ্ভিদের উৎপত্তি হয়, সে বিষয়ে নিম্নে আলোচিত হইল।

মটর, ছোলা, সিম প্রভৃতির বীজ ভিজাইয়া রাখিলে ঐগুলি ফুলিয়া উঠে এবং খোসা নরম হইয়া যায়। তখন ঐ বীজ হইতে খোসা ছাড়াইয়া লইলে দেখা যায় যে, (১ নং চিত্র) ভিতরের দানাটি (যাহা আমরা ডালরূপে আহাৰ করিয়া থাকি) সমান দুই ভাগে বিভক্ত রহিয়াছে। ঐ

দুইটি ভাগের নাম বীজদল বা বীজপত্র (Cotyledon)। এই দল দুইটিকে নখের সাহায্যে ফাঁক করিয়া লইলে উহার ভিতর একটি ছোট জিনিষ



১ নং চিত্র

জ-জলরন্ধ্র ; ক-বীজক্ষত ; ব-বীজদল ; ম-ভাবী মূল ;
অ-অঙ্কুর ; ক-ভাবী কাণ্ড ; খ-বীজচ্ছদ ।

দেখিতে পাওয়া যায়, এটিই ভবিষ্যৎ-উদ্ভিদের অঙ্কুর (Embryo)। গাছের অঙ্কুরের বাঁকা সূক্ষ্ম মুখটির নাম ভাবী মূল (Radicule) এবং চ্যাপ্টা কাটা দিকটার নাম ভাবী কাণ্ড (Plumule)। ঐ অঙ্কুরের ভিতরই গাছের সমস্ত অবয়ব অপরিষ্কৃতভাবে বর্তমান রহিয়াছে। ঐ অঙ্কুরটিই কালক্রমে বৃদ্ধি পাইয়া পূর্ণাবয়ব উদ্ভিদে পরিণত হয় অর্থাৎ ভাবী মূল বৃদ্ধি পাইয়া গাছের মূল, এবং ভাবী কাণ্ড বৃদ্ধি পাইয়া গাছের কাণ্ডে পরিণত হয়।

একটি ঘিল-বীজ (মটর, ছোলা ইত্যাদি) ভিজাইয়া খোসা ছাড়াইবার পূর্বে পরীক্ষা করিলে (১ নং চিত্র) খোসার গায়ে একটি ছিদ্র দেখিতে পাওয়া যায়। অঙ্কুরের ভাবী মূলের সূক্ষ্ম বাঁকা অংশ ঐ ছিদ্রের দিকে মুখ করিয়া বীজদলের মধ্যে থাকে। ঐ ছিদ্রটিকে জলরন্ধ্র (Micropyle) বলে। ঐ জলরন্ধ্রের নীচে লম্বাভাবে একটি রেখা চলিয়া গিয়াছে। ঐ রেখার গায়ে গাঢ়-রংবিশিষ্ট একটি ক্ষতচিহ্ন দেখিতে পাওয়া যায়, উহার নাম বীজক্ষত (Hilum)। বীজটি ঐ স্থানে ফলের সহিত আবদ্ধ থাকে। বীজের আবরণ বা খোসাকে বীজচ্ছদ (Testa) বলে।

সমস্ত উদ্ভিদের বীজ দুই দলে বিভক্ত নহে; ধান, গম, যব ও নারিকেল প্রভৃতির বীজ একদলবিশিষ্ট। এই হিসাবে বীজকে একদল-

বীজ (Monocotyledon) ও দ্বিদল বীজ (Dicotyledon) এই দুইটি পৃথক শ্রেণীতে বিভক্ত করা হইয়াছে।

একদল-বীজের বীজদল ভিন্নরূপ। একটি ভিজানো ধানকে লম্বাভাবে (longitudinal) সমান দুই ভাগে ছেদন করিয়া পরীক্ষা করিলে দেখা যাইবে—(২ নং চিত্র) স্থূলাগ্রের দিকে খোসা বা বীজচ্ছদের দুই পাশে পক্ষের ত্রায় দুইটি ক্ষুদ্র সাদা অংশ আছে। ধানের অঙ্কুর সেই সাদা অংশের কাছে থাকে। অঙ্কুরটির ভাবী মূল ও ভাবী কাণ্ডের সংযোগস্থলে একটি বেটনীর ত্রায় (Scutellum) দেখিতে পাওয়া যায়, উহাই কোন কোন একদল-বীজের বীজদল। এই অঙ্কুরটি ধানের ভিতর অতি অল্প স্থানই অধিকার করিয়া রহিয়াছে। ধানের বাকী অংশ অর্থাৎ যাহা আমরা চাউলরূপে আহার করিয়া থাকি, সেই পদার্থের



২ নং চিত্র। প=পক্ষ; অ=অঙ্কুর;
ভ=ভ্রূণ।

নাম “ভ্রূণ” (Albumen)। এই ভ্রূণই একদল-বীজ উদ্ভিদের অঙ্কুরাবস্থার খাণ্ড। ধান ভানিয়া চাউল প্রস্তুত করিবার সময়ে উল্লিখিত অঙ্কুরটি ভ্রূণ হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া তুষের সঙ্গে চলিয়া যায়। এই নিমিত্তই ধানের পরিবর্তে চাউল বপন করিলে তাহা হইতে অঙ্কুরোদগম হয় না।

উদ্ভিদ্ধিশিষ্ট যতদিন যুতিক্ত হইতে তাহাদের খাণ্ড সংগ্রহ করিবার উপযুক্ত না হয়, ততদিন বীজমাতা আপন দেহ হইতে উহাদের জীবন-ধারণোপযোগী খাণ্ড যোগান। ঈষৎ বড় হইলে আর বীজ-দেহস্থ খাণ্ডে উহাদের কুলাইয়া উঠে না, তখন আপনাদের জীবনধারণের উপায় আপনাদেরই করিয়া লইতে হয়।

উপযুক্ত মাত্রায় জল, বায়ু এবং উষ্ণতার সাহায্য ব্যতীত বীজ হইতে অঙ্কুর বাহির হইতে পারে না। ঐগুলির মধ্যে কোন একটির অভাব বা অল্পতা, অঙ্কুর বাহির হওয়ার পক্ষে অনিষ্টজনক।

প্রাণিমাত্রেরই বাঁচিয়া থাকার জন্য খাওয়ার প্রয়োজন। উপযুক্ত পরিমাণ খাওয়ার অভাবে যেমন মানুষ শীর্ণ ও দুর্বল হইয়া অবশেষে মরিয়া যায়, উদ্ভিদেরও ঠিক সেই অবস্থা। মানবশিশু যেমন ভূমিষ্ঠ হইয়া নিজের খাদ্য সংগ্রহ করিয়া লইতে পারে না, বৃক্ষও অঙ্কুরোদগমের সঙ্গে সঙ্গে ঐরূপ খাদ্য সংগ্রহ করিয়া লইতে অসমর্থ থাকে। মানবশিশু ঐ সময়ে স্বাতন্ত্র্যে পুষ্ট হয়, বৃক্ষশিশুও তাহার বীজমাতার দেহস্থিত সঞ্চিত খাদ্য গ্রহণ করিয়া ক্রমে পুষ্ট হইয়া উঠে।

গাছের সমস্ত অঙ্গটিকে প্রধানতঃ দুই ভাগে বিভক্ত করা যায়। মাটির উপরে আমরা যে ভাগ দেখিতে পাই, সে ভাগের নাম সপত্র কাণ্ড (Shoot) ; মাটির নীচের ভাগকে মূল (Root) বলে। আলোর বিপরীত দিকে অর্থাৎ মাটির নীচে মূলের কার্য চলিতে থাকে। কাণ্ডের কার্য মাটির উপরে অর্থাৎ আলোর দিকে হইয়া থাকে।

মূল, কাণ্ড, পত্র, ফুল এবং ফল এই পাঁচটি অংশ প্রায় সকল উদ্ভিদেই বর্তমান আছে। এই পাঁচটি অংশ ক্রমে ধারাবাহিক ভাবে বর্ণিত হইবে।

মূল

মূল প্রধানতঃ পাঁচ শ্রেণীতে বিভক্ত, যথা :—(১) স্থানিক মূল (True root), (২) অস্থানিক মূল (Adventitious root), (৩) শোষণ মূল (Haustoria), (৪) পরবৃক্ষী মূল (Epiphytic root), (৫) জলীয় মূল (Aquatic root)।

স্থানিক মূল (True root)

অঙ্কুরস্থ ভাবী মূল ক্রমশঃ বর্ধিত হইয়া মৃত্তিকার মধ্যে যে মূলের গঠন করে, তাহাকে স্থানিক মূল বলে। আম, জাম ইত্যাদি গাছের মূল এই শ্রেণীর।

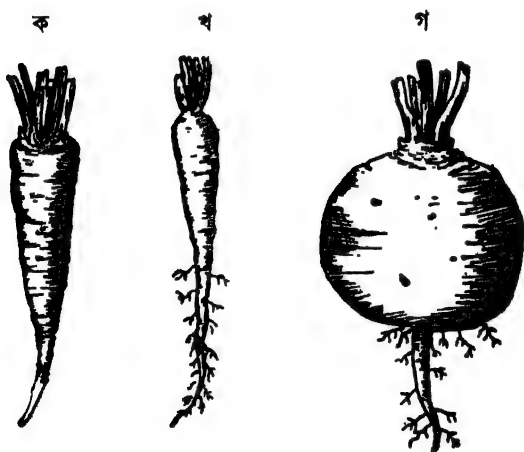
ভাবী মূল ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইয়া সাপের লেজের মত স্তম্ভ আকারে মাটির মধ্যে প্রবেশ করে, উহাই গাছের প্রধান মূল (Primary root)। প্রধান মূলটি কার্যকরী অবস্থায় থাকিলে, অর্থাৎ উহা হইতে শাখামূল ও

প্রাথমিক (Secondary root) বাহির হইয়া উদ্ভিদের পোষণোপযোগী অবস্থায় আসিলে, তাহাকে কাণ্ডমূল (Tap root) বলে। সাধারণতঃ ছিদল-বীজজাত উদ্ভিদেই কাণ্ডমূল দেখিতে পাওয়া যায়। বৃক্ষের কাণ্ডের (Shoot) সহিত এই মূলের সদ্ভিশ আছে বলিয়া ইহাকে কাণ্ডমূল বলে। কাণ্ডমূলগুলিকে সাধারণতঃ তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায় :—

(ক) কৌণিক (Conical) মূল (৩ ক নং চিত্র)—যে মূলের গোড়ার দিক স্থূল এবং মাথার দিক হস্তিশুণ্ডের স্থায় ক্রমশঃ সূক্ষ্ম। যেমন—গাজর, পালম ইত্যাদি।

(খ) মোচাকার (Fusiform) মূল (৩ খ নং চিত্র)—যে মূলের মধ্যভাগ স্থূল এবং গোড়া ও মাথার দিক কৌণিক মূলের স্থায় ক্রমশঃ সূক্ষ্ম। যেমন—মুলা।

(গ) বর্জুলাকার (Napiform) মূল (৩ গ নং চিত্র)—যে মূল স্ফীত এবং গোলাকার। যেমন—শালগম, বীট।



৩ নং চিত্র

ক=কৌণিক মূল; খ=মোচাকার মূল; গ=বর্জুলাকার মূল।

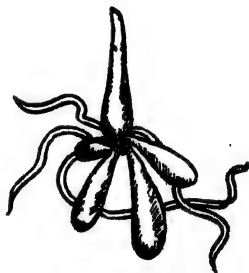
বিশেষ কোন কারণবশতঃ প্রধান মূলের বৃদ্ধি স্থগিত থাকিলে ঐ স্থান হইতে গুল্মাকারে যে মূল বাহির হয় তাহাকে গুল্মমূল (Fibrous

root) বলে (৪ নং চিত্র) ; যেমন—ধানের মূল। গঠনভেদে বিভিন্ন প্রকার গুচ্ছমূল দেখিতে পাওয়া যায়।

(ক) কন্দাল (Tubercular)—যে গুচ্ছমূলের এক অথবা ততোধিক শাখা স্ফীত হইয়া কন্দের আকার ধারণ করে (৫ নং চিত্র) ; যেমন—শকরকন্দ আলু।



৪ নং চিত্র, গুচ্ছমূল



৫ নং চিত্র, কন্দাল মূল

(খ) জটিল কন্দাল (Fasciculate)—যে গুচ্ছমূলের বহুসংখ্যক শাখা জটিল হইয়া স্ফীত থাকে (৬ নং চিত্র) ; যেমন—শতমূলী।



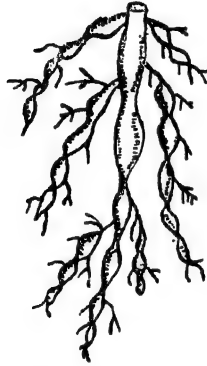
৬ নং চিত্র, জটিল কন্দাল মূল



৭ নং চিত্র, স্ফীতগুচ্ছ মূল

(গ) ক্ষৌভাগ্র (Nodulose)—যে গুল্মমূলের শাখার অগ্রভাগ ক্ষৌভ হইয়া গুটিকার আকার ধারণ করে (৭ নং চিত্র) ; যথা—
আম আমা ।

(ঘ) মালিকাকার (Moniliform)—যে গুল্মমূলের শাখাগুলির গায়ে গ্রন্থির আকারে বহুসংখ্যক গুটিকা দেখিতে পাওয়া যায় (৮ নং চিত্র) ; যথা—কঁাকরোল, ছোট গোয়ালে লতা ।



৮ নং চিত্র, মালিকাকার মূল

(ঙ) বলয়ী (Annulated)—যে গুল্মমূলের শাখাগুলিতে বলয়াকৃতি বহু গ্রন্থি দৃষ্ট হয় (৯ নং চিত্র) ; যথা—ইপিকাকুয়ানা (Ipecacuanha) ।



৯ নং চিত্র, বলয়ী মূল

(২) আস্থানিক মূল (Adventitious root)

যে মূল জগমূল হইতে উৎপন্ন না হইয়া উদ্ভিদের অন্য স্থান হইতে নির্গত হয় তাহাকে আস্থানিক মূল বলে। আস্থানিক মূল উদ্ভিদের কাণ্ড অথবা পত্র হইতেও নির্গত হইতে পারে। বটের ঝুরি (১০ নং চিত্র) ইহার উত্তম উদাহরণ।



১০ নং চিত্র, আস্থানিক মূল—বটের ঝুরি

কোন কোন লতা অথবা কোন পদার্থ কিংবা বৃক্ষের গায়ে আরোহণ করিবার জন্য নিজের কাণ্ড হইতে আস্থানিক মূল বাহির করিয়া ঐ আশ্রয়-বস্তুকে অবলম্বন করিয়া থাকে। ঐ সকল আস্থানিক মূলকে আশ্রয়ী (Climbing) মূল বলে; যেমন—‘আইডি’ ও গজ-পিপ্পলী।

কোন কোন উদ্ভিদের কাণ্ডে কোন স্থান হইতে আস্থানিক মূল বাহির হইয়া শূণ্ণে ঝুলিতে থাকে এবং ঐ অবস্থায় বায়ুমণ্ডল হইতে

উদ্ভিদের আহাৰ্য গ্রহণ করে। ঐ সকল আস্থানিক মূলকে বায়বীয় (Aerial) মূল বলে। ‘অৰ্কিড’ (Orchid) গাছের মূলই (১১ নং চিত্র)



১১ নং চিত্র

‘অৰ্কিড’ গাছের বায়বীয় মূল

ইহার শ্রেষ্ঠ উদাহরণ। আর কোন কোন আস্থানিক মূল উদ্ভিদের কাণ্ড হইতে বাহির হইয়া শূন্যে ঝুলিতে থাকে এবং কালক্রমে মৃত্তিকাস্বরে প্রবেশ করে। বটের ঝুরি (Prop root) এবং কেয়া-গাছের কাণ্ড (১২ নং চিত্র) হইতে বহির্গত মূলও (Stilt root) ভূমি স্পর্শ করিবার পূর্বে বায়বীয় শ্রেণীভুক্ত থাকে।

সুন্দরবন অঞ্চলের জলা ভূমিতে জাত সুন্দরী এবং গেটে প্রভৃতি গাছের ‘কতকগুলি বিশেষ মূল নীচের দিকে বিস্তৃত না হইয়া মাটির

উপরে তাহাদের মাথা তুলিয়া দেয়। ঐ মূলগুলির গাত্র স্বভাবতঃই কর্কশ এবং উহাতে বায়ুপ্রবেশের জগু ছিদ্র আছে। ঐ মূলগুলিকে প্রাথমিক মূল (Breathing root) বলে।



১২ নং চিত্র

কেয়া (কেতকী) গাছের আস্থানিক মূল

(৩) শোষণ-মূল (Haustoria)

আলোক-মতা প্রভৃতি পরজীবী (Parasites) উদ্ভিদের বায়বীয় শিকড় হইতে অথবা একপ্রকার শিকড় বাহির হইয়া আশ্রয়-বৃক্ষের কাণ্ডমধ্যে প্রবেশ করে এবং তথা হইতে খাদ্য সংগ্রহ করে; এই প্রকার মূলকে শোষণ-মূল (Haustoria) বলে।

(৪) পরবৃক্ষী মূল (Epiphytic root)

কতকগুলি গাছ অথবা কোন বৃক্ষের উপরে জন্মে, ঐ সকল উদ্ভিদকে পরগাছা বলে। ঐ সকল গাছের মূল ভূমি স্পর্শ করে না। বায়ুমূল

হইতেই উহার। মূলের সাহায্যে আহাৰ্য্য সংগ্ৰহ করিয়া জীবিত থাকে।
ঐ সকল গাছের মূলকে পরবৃক্ষী মূল (Epiphytic root) বলে। রান্না
গাছের মূল এই শ্রেণীভুক্ত।

(৫) জলীয় মূল (Aquatic root)

কতকগুলি জলজ ভাসমান উদ্ভিদের শিকড় জলের মধ্যে অসংলগ্ন
অবস্থায় ঝুলিতে থাকে, মাটির সঙ্গে উহাদের কোন সংস্বব নাই। ঐ
সকল শিকড়ের কোন প্রকার শাখাপ্রশাখা বাহির হয় না এবং ঐগুলির
গায়ে রোমমূলও (Root hair) দেখিতে পাওয়া যায় না। ঐ সকল
মূলকে জলীয় মূল (Aquatic root) বলে।

উদ্ভিদের প্রধান মূল সোজা মাটির নীচে চলিয়া যায়। তাহার
চারিপার্শ্ব হইতে শাখামূল ও প্রশাখামূলগুলি বাহির হইয়া ভূপৃষ্ঠের সহিত
প্রায় সমান্তরালভাবে মাটির নীচে বিস্তৃত হয়। প্রধান মূল যতই নীচের
দিকে যাইতে থাকে, তাহার সঙ্গে সঙ্গে স্তরে স্তরে শাখামূলের সৃষ্টি হয়।
প্রধান মূল ও শাখামূলগুলির এইরূপ বিপরীত সমাবেশ দ্বারা বৃক্ষের
কাণ্ড মাটির উপরে দাঁড়াইয়া ঝড় ও ঝঞ্ঝার হস্ত হইতে আত্মরক্ষা করে
এবং মৃত্তিকার অভ্যন্তরস্থ যাবতীয় খাদ্য গ্রহণ করে। মূলা, গাজর, বীট,
শতমূলী প্রভৃতি কতকগুলি উদ্ভিদের মূল স্বভাবতঃই গুল এবং রসাল;
ঐ সকল উদ্ভিদের খাদ্য তাহাদের মূলমধ্যে সঞ্চিত থাকিয়া প্রয়োজন
অনুসারে ব্যয়িত হয়।

মূলের কার্যকারিতা

এখন দেখা যাইতেছে বৃক্ষের মূল একাধারে মৃত্তিকা হইতে তাহার
খাদ্য সংগ্ৰহ করে, তাহাকে মাটির উপরে দাঁড় করাইয়া রাখে এবং
তাহার খাদ্যভাণ্ডাররূপে ব্যবহৃত হয়। ইহা ছাড়া আরোহী জাতীয়
লতার কাণ্ড হইতে উদ্গত মূল উহাদের আশ্রয়-বস্তুতে আরোহণ ও
অবলম্বন-বিষয়ে সহায়তা করিয়া থাকে।



১৩ নং চিত্র

চারাগাছের রোমমূল

শিকড়গুলির মাথার সরু দিকটা অত্যন্ত কোমল; ঐ কোমল অংশটি রক্ষা করিবার জন্য টুপীর মত একটি পর্দা দ্বারা উহা ঢাকা থাকে। ঐ

আবরণটিকে মূলত্রাণ (Root Cap) বলে (১৪ নং চিত্র)। শিকড় বৃদ্ধি পাইয়া মাটির ভিতরে যতই অগ্রসর হয় মূলত্রাণগুলির অগ্রভাগও ততই ক্ষয়প্রাপ্ত হইতে থাকে। কিন্তু এই ক্ষতি হওয়ার সঙ্গে সঙ্গেই ভিতর হইতে নূতন কোষ (Cells) আসিয়া মূলত্রাণের অগ্রভাগের ব্যয়িত কোষগুলির স্থান অধিকার করে। এইরূপে মূলের কোমল অংশ কখনও অরক্ষিত ভাবে থাকে না। এই মূলত্রাণের অব্যবহিত নিম্নেই রোম-মূলগুলি উখিত হইয়া থাকে।

১৪ নং চিত্র

ক-মূলত্রাণ।

মূলের অভ্যন্তর

ভিন্ন ভিন্ন প্রকারের বহু কোষের (Cell) সমষ্টি লইয়া উদ্ভিদ-দেহ গঠিত। একটি উদ্ভিদের মূলকে আড়াআড়ি ভাবে ছেদন (Cross

section) করিয়া অণুবীক্ষণযন্ত্রের সাহায্যে পরীক্ষা করিলে উহার মধ্যেও ঐরূপ বহুসংখ্যক কোষের (Cell) অস্তিত্ব দৃষ্ট হয়। ঐ মূলটি ঝিদল-বীজজাত উদ্ভিদের মূল হইলে দেখা যাইবে—উহার চক্রাকারে সজ্জিত প্রথম অর্থাৎ বহিঃস্থ স্তরে যে সকল কোষ সজ্জিত রহিয়াছে, তাহার মধ্য হইতে মাঝে মাঝে এক একটি কোষ শুণ্ডাকারে বাহিরের দিকে চলিয়া গিয়াছে। ঐ শুণ্ডাকৃতি অংশের নামই রোমমূল (Root-hair) এবং রোমমূল আছে বলিয়া ঐ স্তরটির নাম রোমাল (Piliferous) স্তর। ঐ স্তরের পরে অপেক্ষাকৃত বৃহদায়তনের কতকগুলি কোষস্তর দেখিতে পাওয়া যায়। ঐ কোষগুলির নাম বাক্সল কোষ (Cortical tissue)। বাক্সল কোষসমূহের অব্যবহিত পরেই চক্রাকারে বেষ্টিত আর একটি স্তর আছে, তাহার নাম অন্তস্তর (Endodermis)। অন্তস্তরের অব্যবহিত পরবর্তী অপেক্ষাকৃত ক্ষুদ্রাকার কোষযুক্ত আর একটি স্তরের নাম পরিচক্র (Pericycle)। তৎপরে দারুক (Xylem) এবং বহুক (Phloem) নামক কতকগুলি নালিকাগুচ্ছ (Vascular Bundles) একটির পর একটি পাশাপাশি স্থাপিত হইয়া মূলের কেন্দ্রস্থিত মজ্জাকোষ (Pith) গুলিকে বেষ্টিত করিয়া আছে। ঐ দারুক (Xylem) এবং বহুক (Phloem) নামক নালিকাগুলির মধ্যে উৎপাদক (Cambium) নামে আর এক প্রকার কোষ আছে। ঐ কোষগুলির দ্বারাই মূল প্রস্থের দিকে বৃদ্ধি পাইয়া স্থূল হইয়া থাকে।

একদল-বীজজাত উদ্ভিদের মূলের আভ্যন্তরিক গঠনও প্রায় ঝিদল-বীজজাত উদ্ভিদের মূলের অনুরূপ। পার্থক্যের মধ্যে কেবল এইটুকু লক্ষ্য করা যায় যে, ইহার অভ্যন্তরস্থ নালিকাগুচ্ছগুলির সংখ্যা ঝিদল-বীজজাত উদ্ভিদের মূলস্থিত নালিকাগুচ্ছ অপেক্ষা অধিক। আর উহাতে কোন প্রকার উৎপাদক কোষের অস্তিত্ব নাই। সুতরাং একদল-বীজজাত উদ্ভিদের মূল প্রস্থের দিকে বৃদ্ধি পাইতে পারে না।

কাণ্ড

ভাবী কাণ্ড (Plumule) আলো ও হাওয়ায় বর্ধিত হইয়া ক্রমে কাণ্ডে পরিণত হয়। কাণ্ডের গাত্রে পত্র থাকে, কিন্তু মূলের গাত্রে তাহা থাকে

না। শুধু পত্রের প্রতি লক্ষ্য করিয়াই কাণ্ড ও মূলকে গৃহ্য করিয়া চিনিতে পারা যায়। কোন কোন উদ্ভিদের কাণ্ড মাটির নীচে বর্জিত হয়, ঐ কাণ্ডের গায়েও পত্র থাকে; যেমন—আদা, হলুদ, গোলআলু। কিন্তু আলো হইতে বর্জিত হওয়ার দরুন, ঐ সকল পত্র সাধারণ পত্রের ন্যায় সবুজ নহে। ঐগুলি মাছের আঁইসের ন্যায় কাণ্ডের গায়ে আবদ্ধ থাকে। এই নিমিত্ত ঐগুলিকে শঙ্ক-পত্র (Scale leaves) বলে। কাণ্ডের গায়ে পত্রসংলগ্ন স্থানে চক্রাকার গ্রন্থি বা গাঁট (Node) থাকে। দুই গ্রন্থির মধ্যস্থানের নাম পর্ব বা পাব (Internode)। বাঁশ বা আখের পাবগুলি বেশ স্পষ্টভাবে দেখিতে পাওয়া যায়। আমরা সচরাচর চারিদিকে আম, কাঁঠাল, তাল, নারিকেল, বাঁশ ইত্যাদি যে সকল গাছ দেখিতে পাই ঐগুলির কাণ্ড, শুভ্র বা ধামের ন্যায় গোলাকার। কিন্তু কতকগুলি উদ্ভিদের কাণ্ডের গঠন বিভিন্ন প্রকারেরও দেখিতে পাওয়া যায়; যেমন—মুখার শীষ ত্রিকোণ; তুলসী গাছের কাণ্ড চতুর্ভুজ; পুঁই, লাউ ও কুমড়া প্রভৃতি গাছের কাণ্ড কতকটা শিরাবিশিষ্ট; ফণীমনসার গাছ চেপ্টা। এইরূপ উদ্ভিদভেদে কাণ্ডের অনেক বৈচিত্র্য আছে।

মুকুল

মুকুল বলিতে আমরা ফুলের মুকুলকেই বুঝিয়া থাকি। আম ও লিচুর বোলকে আমরা আম ও লিচুর মুকুল বলি। কিন্তু গাছের মুকুল বলিতে গাছের ফুলের এবং শাখার উভয়েরই অঙ্কুর অবস্থাকে বুঝায়। একটি চারাগাছের কাণ্ডের ঠিক অগ্রভাগটি পরীক্ষা করিলে আমরা দেখিতে পাই, ঐ স্থানের ক্ষুদ্র কাণ্ডাংশ কতকগুলি ছোট ছোট পাতার সহিত জমাট হইয়া আছে।

কাণ্ডের অগ্রভাগস্থিত ঐ অংশকেও মুকুল বলে। মুকুলের কাছে কাণ্ডের পর্বগুলি খুব ঘন-সন্নিবিষ্ট থাকে। কাণ্ড বড় হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে পর্বগুলি লম্বা হয়, হ্রতরাং গ্রন্থিগুলিও পরস্পর ব্যবহিত হইয়া পড়ে। কাণ্ডের অগ্রভাগ ভিন্ন কাণ্ডের গাত্রস্থিত পত্রের গ্রন্থিসংলগ্ন কক্ষ হইতেও মুকুল বাহির হয়। ঐ মুকুলগুলিকে কক্ষমুকুল (Axillary Bud)।

বলে। কাণ্ডের অগ্রভাগস্থিত মুকুলের নাম অস্ত্যমুকুল (Terminal Bud)। অস্ত্যমুকুল হইতে আসল কাণ্ডটি লম্বা হইয়া উপরের দিকে বৃদ্ধি পাইতে থাকে, আর কক্ষমুকুল হইতে গাছের শাখা-প্রশাখার সৃষ্টি হয়।

বৃক্ষকাণ্ডের অবস্থার প্রতি দৃষ্টিপাত করিয়া বৃক্ষগুলিকে সাধারণতঃ কঠিন-কাণ্ড ও কোমল-কাণ্ড, এই দুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়। কঠিন-কাণ্ডবিশিষ্ট উদ্ভিদগুলিকে বৃক্ষ, গুল্ম, বোপ এবং ঝাড় এই কয় শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়।

কঠিন ও বৃহৎ-কাণ্ডবিশিষ্ট উদ্ভিদ রীতিমত শাখা-প্রশাখা বিস্তার করিয়া ১৫ হাত অথবা তদপেক্ষা উচ্চ হইলে তাহা বৃক্ষশ্রেণীভুক্ত হয়। ১৫ হাত হইতে ১০ হাতের মধ্যে হইলে তাহাকে দ্রুপ বলে। আম, কাঁঠাল, শাল, সেগুন ইত্যাদি উদ্ভিদ নিজ নিজ উচ্চতা অনুসারে ঐ দুই শ্রেণীভুক্ত। যে সকল উদ্ভিদের কাণ্ড নিতান্ত অল্প উচ্চ অথবা কাণ্ড একেবারে নাই, অথচ অল্পসংখ্যক শাখা কাণ্ড হইতে অথবা মাটি হইতে বাহির হইয়া প্রশাখা বিস্তার করে, তাহাদের গুল্ম বলা যায়। গুল্মের উচ্চতা ১০ হাতের নিম্নে। জবা, টগর ইত্যাদি ফুলের গাছ এই শ্রেণীভুক্ত।

মাটি হইতে বহুসংখ্যক শাখা বিস্তৃতভাবে একস্থানে জন্মিলে তাহাকে বোপ বলে। বোপের উচ্চতা ৩ঃ হাতের অধিক হয় না। দুই হাতের অনধিক উচ্চ গুল্মের নাম ঝাড়। ঝাড়জাতীয় উদ্ভিদের কতক অংশ বর্ষার পরে মরিয়া যায়।

কোমল-কাণ্ড উদ্ভিদগুলিকে প্রধানতঃ দুই ভাগে বিভক্ত করা যায়, যথা—বর্ষজীবী (Annual) এবং দ্বিবর্ষজীবী (Biennial)। যে সকল উদ্ভিদ ফল পাকিলেই মরিয়া যায়, সে সকল উদ্ভিদ ওষধি নামে খ্যাত। ধান, গম, মটর, ছোলা, কলা, আদা, হলুদ ইত্যাদি ওষধিজাতীয় উদ্ভিদ জন্মকাল হইতে একবৎসরের মধ্যেই ফল প্রদান করিয়া মরিয়া যায়; এইগুলিকে বর্ষজীবী ওষধি বলে।

কতকগুলি উদ্ভিদ প্রথম বর্ষে বীজ হইতে জন্মগ্রহণ করিয়া মাটির উপরে পত্র বিস্তার করে এবং যুক্তিকাভ্যন্তরস্থ মূলটিকে আহাৰ্য্যসামগ্রীতে

পূর্ণ করিয়া ঐ পত্রগুলি মরিয়া যায়। দ্বিতীয় বর্ষে ঐ সঞ্চিত আহাৰ্য্যের উপর নির্ভর করিয়া মাটির উপরে একটি কাণ্ড উদগত হয় এবং ফল পাকিবার পবেই মরিয়া যায়; ঐ কাণ্ডটির নাম ভৌম-পুষ্পদণ্ড বা স্কেপ (Scape) এবং এই জাতীয় ওষধিকে দ্বিবর্ষজীবী (Biennial) ওষধি বলে। দ্বিবর্ষজীবী উদ্ভিদ গ্রীষ্মপ্রধান দেশে সাধারণতঃ দেখিতে পাওয়া যায় না। গাজর, শালগম, বীট প্রভৃতি উদ্ভিদ শীতপ্রধান দেশে এই নিয়মের বিষয়ীভূত। কিন্তু এদেশে ঐগুলি সংবৎসরের মধ্যেই ফলবান হইয়া মরিয়া যায়।

যে সকল উদ্ভিদের কাণ্ড কোমল এবং সত্বর বৃদ্ধি পাওয়ার জন্য মাটির উপরে দাঁড়াইয়া থাকিতে সমর্থ হয় না, সে জাতীয় উদ্ভিদকে লতা বলে। প্রকৃতিভেদে লতাকে দুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা যাইতে পারে:— (১) যে সকল লতা মাটির উপরে শায়িত অবস্থায় থাকিয়া বৃদ্ধি পাইতে থাকে, সে গুলিকে শায়িত লতা (Crawlers) বলা যায়; যথা—গোল-আলু, রাঙ্গাআলু ইত্যাদি; এবং (২) যে সকল লতা অন্য বস্তুকে আশ্রয় করিয়া উর্দ্ধগামী হয় তাহাদিগকে আরোহক লতা (Climbers) বলে; যথা—লাউ, কুমড়া ইত্যাদি।

লাউ, কুমড়া, শশা প্রভৃতি কতকগুলি আরোহক লতার গাত্র হইতে আঁকড়ি (Tendrils) বাহির হইয়া আশ্রয়-বস্তুকে জড়াইয়া ধরে। আবার কতকগুলি আরোহক লতার কাণ্ডস্থিত গ্রন্থি হইতে আস্থানিক (Adventitious) শিকড় বাহির হইয়া ঐ শিকড়ের সাহায্যে আশ্রয়-বস্তুকে ধরিয়া রাখে। পান, চই, গোলমরিচ প্রভৃতি এই জাতীয় লতা। এইরূপে কোন লতা কটকের সাহায্যে, কোন লতা পত্রের সাহায্যে আশ্রয়-বস্তুকে অবলম্বন করিয়া ক্রমশঃ উর্দ্ধগামী হয়।

যে লতা ডান দিকে মাথা রাখিয়া আশ্রয়-বস্তুকে বেটন করে তাহার নাম দক্ষিণাবর্ত (Dextrorse) লতা; চুবুড়ী বা খাম আলুর লতা এই জাতীয়। আর যে লতা বাম দিকে মাথা রাখিয়া আশ্রয়-বস্তুকে বেটন করে তাহার নাম বামাবর্ত (Sinistrorse) লতা; সীম, কলাই, কলমী লতা এই জাতীয়।

কতকগুলি উদ্ভিদের কাণ্ড যুস্তিকার অভ্যন্তরে থাকে এবং তথা

হইতে মৃত্তিকার উপরে শাখা বিস্তার করিয়া পরিপুষ্ট হয়; ঐগুলিকে ভৌমকন্দ (Underground stem) বলে। এই শ্রেণীর কাণ্ডগুলিকে স্বভাবতঃই মূল বলিয়া ভুল হয়, কিন্তু বাস্তবিক ঐগুলি মূল নহে। মূলের গাত্র হইতে কখনও পত্র বা শাখার উদ্ভব হয় না; এই ভৌমকন্দের গায়ে শঙ্কাকৃতি পত্র আছে এবং ঐগুলি মৃত্তিকার উপরে শাখা বিস্তার করে। আদা, হলুদ, কচু, পিঁয়াজ, রসুন, গোলআলু প্রভৃতি এই শ্রেণীর কন্দ। ভৌমকন্দগুলিকে নিম্নলিখিত চারি ভাগে বিভক্ত করা যাইতে পারে :—

- (১) ক্ষৌতকন্দ (Tuber), যথা—আলু।
- (২) শঙ্ককন্দ (Bulb), যথা—পিঁয়াজ, রসুন।
- (৩) নিরার্টকন্দ (Rhizome), যথা—কচু।
- (৪) বজ্রকন্দ (Corm), যথা—গুল।

কাণ্ডের কার্যকারিতা

কাণ্ডবিষয়ে আলোচনার ফলে দেখিতে পাওয়া যায়—(১) কাণ্ড উদ্ভিদের সবুজ পত্র, ফুল, এবং ফল ধারণ করিয়া রাখে; এবং (২) কাণ্ড উদ্ভিদের দ্রব আহাৰ্যপদার্থগুলি প্রবাহিত হওয়ার প্রণালীরূপে ব্যবহৃত হয়। ইহা ব্যতীত, ভৌমকাণ্ডগুলি খাদ্য-ভাণ্ডারের কার্য করে।

কাণ্ডের অভ্যন্তর

পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, উদ্ভিদের অভ্যন্তরভাগ ছেদন করিয়া পরীক্ষা করিলে উহাতে বহু ছোট ছোট কোষ (Cells) দেখিতে পাওয়া যায়। ঐ ছোট ছোট কোষগুলি বাস্তবিক জায় চারিদিকেই আবরণ দ্বারা আবদ্ধ। ঐ আবরণের নাম কোষ-প্রাচীর (Cell-Wall)। ঐ কোষগুলি একপ্রকার তরল পিচ্ছিল পদার্থে পূর্ণ থাকে। ঐ পদার্থটির নাম প্রাণ-পদার্থ (Protoplasm); এই প্রাণ-পদার্থটিকেই উদ্ভিদের প্রাণ বলা যাইতে পারে।

নির্দিষ্ট অল্পপাতের কার্বন, হাইড্রোজেন এবং অক্সিজেনের রাসায়নিক মিশ্রণ দ্বারা কোষ-প্রাচীরগুলি গঠিত হয় এবং উহার নাম সেলিউলোস (Cellulose)।

কোন উদ্ভিদের কাণ্ডস্থ উল্লিখিত কোষগুলির মধ্যে প্রাণ-পদার্থের

সহিত শ্বেতসার (Starch) নামক আর একটি ভিন্ন পদার্থ দেখিতে পাওয়া যায়। ময়দা, চাউলের গুড়া, শঠীর পালো ইত্যাদি শ্বেতসার-জাতীয়।

এই কোষগুলির একটি স্বাভাবিক ধর্ম এই যে, পুষ্ট হইলে উহার ভাঙ্গিয়া দুইটি পৃথক্ পৃথক্ কোষে পরিণত হয় এবং ক্রমে ঐ দুই কোষের মধ্যে একটি কোষ-প্রাচীর গঠিত হয়। আবার এই দুইটি কোষ ভাঙ্গিয়া চারিটি, এবং চারিটি ভাঙ্গিয়া আটটি, এই প্রণালীতে কোষের সংখ্যা উত্তরোত্তর বর্দ্ধিত হইতে থাকে। ইহাকে কোষবিভাগ (Cell division) বলে। কোষের সংখ্যাবৃদ্ধির সঙ্গে উদ্ভিদের কলবরও বর্দ্ধিত হয়। উল্লিখিত প্রাণ-পদার্থপূর্ণ কোষগুলি একটির উপরে আর একটি করিয়া ক্রমান্বয়ে সজ্জিত হইয়া নলের আকার ধারণ করে, ঐগুলিকে কোষ-নালিকা (Vessels) বলে। কোষ-নালিকাগুলি পুরাতন হইলে উহাদের প্রাচীর শক্ত হইয়া কাঠে পরিণত হয়। তখন আর ঐগুলির মধ্যে প্রাণ-পদার্থের অস্তিত্ব থাকে না। বৃক্ষের যে অংশকে আমরা কাঠ বলি তাহা ঐ লম্বা লম্বা কোষ-নালিকার সমষ্টিমাত্র। এইরূপে কোষ-নালিকাগুলির সংস্থানকে নালিকাগুচ্ছ (Vascular bundle) বলে।

দ্বিদল-বীজজাত উদ্ভিদের কাণ্ডকে আড়াআড়ি ভাবে ছেদন করিয়া অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে পরীক্ষা করিলে বহুপ্রকার কোষের অস্তিত্ব দৃষ্ট হয়। উহার মধ্যে প্রথম চক্রাকারে সজ্জিত কোষের স্তরের নাম অধিস্বক্ (Epidermis); এই স্তরের কোষের ভিতর প্রাণ-পদার্থ নাই। তার পর একজাতীয় কতকগুলি কোষের স্তর লইয়া বাকুল-স্তর (Cortex) গঠিত। উহার অব্যবহিত পরেই চক্রাকারে আর একটি স্তর আছে, তাহার নাম অন্তঃস্বক্ (Endodermis)। এই স্তরের কোষের ভিতর শ্বেতসার দেখিতে পাওয়া যায়। তৎপরে ক্ষুদ্রাকার কোষের স্তরটি পরিচক্র (Pericycle)। ইহার পরে কোষ-নালিকাগুলি চক্রাকারে সজ্জিত অবস্থায় থাকে। প্রতিবৎসর যে নূতন কোষ-নালিকার সৃষ্টি হয় তাহা দ্বারা পৃথক্ পৃথক্ ভাবে একটির পর একটি নালিকাচক্র (Vascular bundle) গঠিত হয়; একটি দ্বিদল-বীজজাত বৃক্ষের গোড়া করাত দিয়া আড়াআড়ি ভাবে ছেদন করিলে ঐ চক্রাকারে সজ্জিত নালিকা-

গুচ্ছগুলি স্পষ্ট দেখিতে পাওয়া যায়, এবং ঐ চক্রের সংখ্যা গণনা করিয়া ঐ বৃক্ষের বয়স নিরূপণ করা যায়। এজ্ঞা ঐগুলিকে বর্ষচক্র (Annual ring) বলে।

একদল-বীজ উদ্ভিদে কাণ্ডের আভ্যন্তরিক গঠনও দ্বিদল-বীজ উদ্ভিদের অনুরূপ কিন্তু উহার কোষ-নালিকাগুলি ঐরূপে চক্রাকারে সজ্জিত থাকে না। ঐগুলি এলোমেলো ভাবে থাকিয়াই কাণ্ডের কলেবর গঠন করে। একদল-বীজবিশিষ্ট একটি তাল বা নারিকেল গাছকে এইরূপে ছেদন করিয়া পরীক্ষা করিলেই উহার কোষ নালিকার বিশৃঙ্খল অবস্থা স্পষ্ট বুঝিতে পারা যায়।

যে প্রাচীন কোষ-নালিকাগুলির প্রাচীর কঠিন হইয়া কাঠে পরিণত হয়, সেগুলির আর স্বাভাবিক ধর্ম্মানুযায়ী সংখ্যায় বৃদ্ধি হওয়ার শক্তি থাকে না। তাহাদিগকে মৃতকোষ (Dead cells) কহে।

দ্বিদল-বীজ বৃক্ষের কোষ-নালিকাগুলির ভিতরে একপ্রকার কোষ আছে, তাহাকে উৎপাদক কোষ (Cambium) কহে। ইহাই প্রতি-বৎসর বৃদ্ধি পাইয়া নূতন কোষ-নালিকা সৃষ্টি করে এবং এইজন্তই পূর্বোন্নিখিত চক্রের আবির্ভাব হয়। গাছের এইরূপ বৃদ্ধিতে বাহিরের দিকের কোষগুলিতে অত্যন্ত চাপ পড়িয়া ঐগুলি ছিঁড়িয়া যায় এবং তাহাদের বক্ষার জন্ত অগ্নি আর একপ্রকার কোষের সৃষ্টি হয়, তাহাকে 'কর্ক' উৎপাদক স্তর (Cork Cambium) কহে। ঐ কোষগুলিই গাছের ছালের ভিতর কর্ক-নামক জিনিষ সৃষ্টি করে। কিন্তু একদল-বীজ বৃক্ষের কলেবর ঐরূপ প্রস্থে বৃদ্ধি পায় না; এবং তাহার কোষ-নালিকাগুলিরও ঐরূপ পরিবর্তন হয় না, কেবল চারিদিকের কতকগুলি কোষ বৃদ্ধি পায় এবং তাহাও অনেক দিন স্থায়ী হয় না।

পত্র

উদ্ভিদের কাণ্ডের গ্রন্থি হইতে পত্রের উদ্ভব হয়। আবার পত্রের কক্ষ হইতে শাখা বা পুষ্পের উদ্ভব হয়। একটি পত্রকে প্রধানতঃ তিন ভাগে বিভক্ত করা যায়, যথা—(১) পত্রমূল (Leaf-base), (২) পত্রবৃন্ত (Petiole), (৩) পত্রফলক (Lamina)।

কাণ্ডস্থিত যে চেপ্টা অংশগুলি সজে পত্রের বৃন্ত সংলগ্ন থাকে তাহাকে পত্রমূল বলে। পত্রমূল ও পত্রফলকের মধ্যবর্তী অংশটির নাম বৃন্ত বা বোঁটা। উদ্ভিদভেদে পত্রবৃন্ত ছোট বড় হইয়া থাকে। এমন কি কোন কোন জাতীয় উদ্ভিদের পত্রে বৃন্ত মোটেই দেখা যায় না। বৃন্তের উপরের চেপ্টা ফলকাকার অংশটির নাম পত্রফলক। পত্রফলক ঐ পত্রের সর্বপ্রধান অঙ্গ। উদ্ভিদভেদে পত্রের ফলক চেপ্টা না হইয়া গোলাকার এবং অগ্রাঙ্গ আকৃতিবিশিষ্ট হইতে পারে।

আমরা চারিদিকে যত রকম গাছ দেখিতে পাই তাহাদের পাতাও তত রকমের। সুতরাং আকৃতিভেদে পাতার শ্রেণীবিভাগ করা সম্ভব নহে। নিম্নে আমাদের পরিচিত কতকগুলি গাছের পত্রফলকের বাহ্য আকৃতি সংক্ষেপে আলোচনা করা হইল (১৫নং চিত্র) :—

(১) গোলাকারপত্র (Orbicular or Round)

যে পত্রফলক গোলাকার অথবা প্রায় গোলাকার তাহাকে গোলাকার পত্র বলে ; যথা—জলপদ্ম।

(২) দীর্ঘ পত্র (Linear)

যে পত্রফলক দীর্ঘ, সরু, চেপ্টা এবং দুই পার্শ্ব সমান্তরাল তাহাকে দীর্ঘপত্র বলে ; যথা—ধান, মুখা, ইত্যাদি।

(৩) ভল্লাকার পত্র (Lanceolate)

যে পত্রফলকের দৈর্ঘ্য প্রস্থের প্রায় তিনগুণ এবং নীচের দিক হইতে উপরের দিক চওড়া, অর্থাৎ ভল্লনামক অস্ত্রের ফলার সদৃশ, তাহাকে ভল্লাকার পত্র বলে ; যথা—বাঁশপাতা।

(৪) বাদামী পত্র (Elliptical)

যে পত্রফলকের দৈর্ঘ্য প্রস্থের অর্ধেক হইতে কিঞ্চিৎ অল্প এবং মাথা ও গোড়ার দিকের প্রস্থ ক্রমে সমভাবে কমিয়া যাইয়া এক বিন্দুতে

মিলিত হয় তাহাকে বাদামী আকার পত্র বলে; গোলাপ, জাম ও পাতিলেবুর পাতা এই জাতীয়।

(৫) আয়তাকার পত্র (Oblong)

যে পত্রফলকের দৈর্ঘ্য প্রস্থের দ্বিগুণের অধিক, দুই পার্শ্ব সমান্তরাল এবং মাথা ও গোড়ার দিক্ প্রায় গোলাকার তাহাকে আয়তাকার পত্র বলে; কলা ও বকফুলের পত্র এই শ্রেণীভুক্ত।

(৬) ডিম্বাকার পত্র (Ovate)

যে পত্রফলকের দৈর্ঘ্য প্রস্থ অপেক্ষা কিঞ্চিৎ অধিক, মধ্যস্থল সর্বাপেক্ষা চওড়া, নীচের দিক্ অর্দ্ধ-বৃত্তাংশের গ্রায়, উপরের দিক্ ক্রমশঃ সূক্ষ্ম, অর্থাৎ ঠিক ডিম্বের আকৃতি, তাহাকে ডিম্বাকার পত্র বলে; যথা—বটের পাতা।

(৭) বিপরীত ডিম্বাকার পত্র (Obovate)

উল্লিখিত ডিম্বাকার পত্রের বিপরীত সংস্থান, অর্থাৎ উপরের দিক্ অর্দ্ধবৃত্তাকার এবং নীচের দিক্ সূক্ষ্ম হইলে তাহাকে বিপরীত ডিম্বাকার পত্র বলে; দেশী বাদামের পাতা এই শ্রেণীভুক্ত।

(৮) নৌ-দণ্ডাকার পত্র (Spathulate)

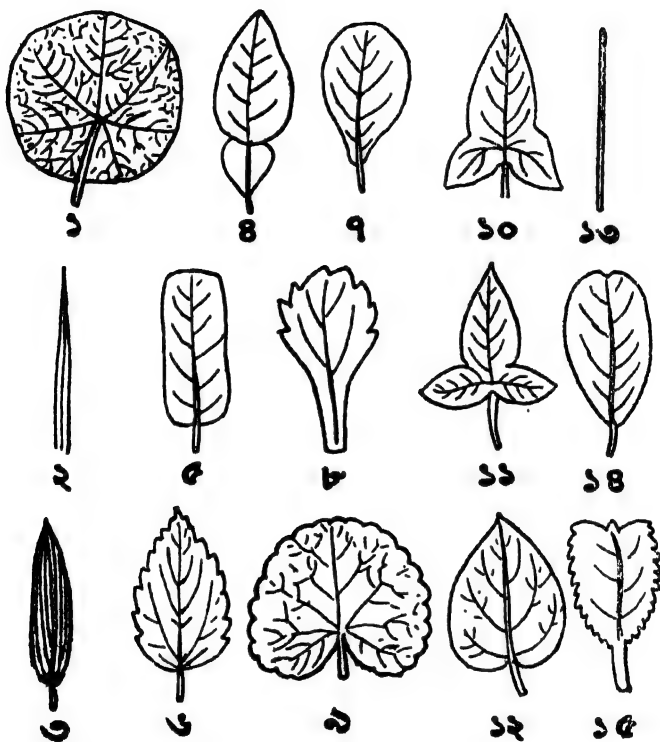
যে দীর্ঘাকৃতি পত্রফলকের মাথার দিক্ গোলাকার এবং গোড়ার দিক্ ক্রমে লম্বভাবে সূক্ষ্ম, অর্থাৎ নৌকার দাঁড়ের আকৃতিবিশিষ্ট তাহাকে নৌ-দণ্ডাকার পত্র বলে; যথা—পালমপাতা।

(৯) বর্কটাকার পত্র (Reniform)

যে পত্রফলকের বোঁটার দিক্ পানের গ্রায় খাতবিশিষ্ট এবং মাথার দিক্ অর্দ্ধবৃত্তাকার তাহাকে বর্কটাকার পত্র বলে; যথা—খুমকুড়ি বা খানকুনীর পাতা।

(১০) শরমুখাকৃতি পত্র (Sagittate)

যে পত্রফলকের গোড়ার দিক্ গভীরখাতযুক্ত এবং মাথার দিক্ পানের মতন তাহাকে শরমুখাকৃতি পত্র বলে ; কচুপাতা এই শ্রেণীভুক্ত ।



১৫নং চিত্র : পত্রফলকের বিভিন্ন প্রকার বাহ্য আকৃতি

১=গোলাকার পত্র ; ২=দীর্ঘ পত্র ; ৩=ভল্লাকার পত্র ; ৪=বাদামী পত্র ; ৫=আয়তাকার পত্র ; ৬=ডিম্বাকার পত্র ; ৭=বিপরীত ডিম্বাকার পত্র ; ৮=নৌ-মণ্ডাকার ; ৯=বর্কটাকার পত্র ; ১০=শরমুখাকৃতি পত্র ; ১১=ত্রিশূলাকার পত্র ; ১২=ছত্রপিণ্ডাকার পত্র ; ১৩=ত্রপুনাংকার পত্র ; ১৪=তীক্ষ্ণখাতাগ্র পত্র ; ১৫=কৌলকাকার পত্র ।

(১১) ত্রিশূলাকার পত্র (Hastate)

যে পত্রফলকের অগ্রভাগ সূক্ষ্ম এবং গোড়ার দিকের দুই পার্শ্ব হইতে দুইটি সূক্ষ্মাগ্র পত্রাংশ বাহির হইয়া ত্রিশূলের আকার ধারণ করে, তাহাকে ত্রিশূলাকার পত্র বলে ; কলমীপাতা এই শ্রেণীভুক্ত ।

(১২) হৃৎপিণ্ডাকার পত্র (Cordate)

যে পত্রফলকের মাথার দিক্ ক্রমে সূক্ষ্ম, গোড়ার দিক্ প্রশস্ত এবং অর্দ্ধবৃত্তাকার কিন্তু বোটার নিকট গভীরভাবে খাতযুক্ত অর্থাৎ তাসের হরতনের আকৃতি তাহাকে হৃৎপিণ্ডাকার পত্র বলে ; যথা—পান ।

(১৩) ত্রপুনাকার পত্র (Sabulate)

যে পত্রফলক সরু এবং যাহার মধ্যে কোন প্রকার পার্শ্ব বা প্রান্তের বিকাশ নাই, অথচ গোড়া হইতে ক্রমে সরু হইয়া অগ্রভাগ সূক্ষ্ম হয় তাহাকে ত্রপুনাকার পত্র বলে; যথা—ঝাউপাতা ।

(১৪) ভীক্ষুখাতাগ্র পত্র (Emarginate)

যে পত্রফলকের অগ্রভাগ প্রশস্ত অথচ গভীরখাতযুক্ত থাকে এবং বোটার দিক্ ক্রমশঃ সূক্ষ্ম হইয়া থাকে তাহাকে ভীক্ষুখাতাগ্র পত্র বলে ; যথা—কাঞ্চনপাতা ।

(১৫) কীলকাকার পত্র (Cuneate)

যে পত্রফলকের মধ্যশিরার অগ্রভাগ সূক্ষ্ম, অথচ উহার দুই পার্শ্ব প্রশস্ত হইয়া ক্রমে নীচের দিকে সূক্ষ্ম হইয়া গিয়াছে, সরুপ পত্রকে কীলকাকার পত্র বলে ; বড় পান। এই শ্রেণীভুক্ত ।

প্রান্ত বা পার্শ্বের গঠনভেদে পত্রগুলিকে নিম্নলিখিত কয়েকটি শ্রেণীতে বিভক্ত করা যাইতে পারে (১৬নং চিত্র) :—

(১) সমপ্রান্ত (Entire)

যে পত্রফলকের প্রান্ত সরল, অর্থাৎ কোন প্রকার দন্তিত বা কুঞ্চিত নহে তাহাকে সমপ্রান্ত পত্র বলে ; যথা—আম, বট ইত্যাদি ।

(২) তরঙ্গায়িত (Repand)

যে পত্রফলকের প্রান্ত ঢেউখেলানো গোছের তাহাকে তরঙ্গায়িত পত্র বলে ; যথা—দেবদারুপত্র ।

(৩) দন্তিত (Dentate)

যে পত্রফলকের প্রান্ত দন্তের আয় শ্রেণীবদ্ধভাবে কর্তিত তাহাকে দন্তিত পত্র বলে ; যথা—রক্তকম্বলের পাতা ।



১৬নং চিত্র : পত্রফলকের বিভিন্ন প্রকার প্রান্ত

১=সমপ্রান্ত ; ২=তরঙ্গায়িত ; ৩=দন্তিত ; ৪=খুলমুখদন্তিত ;

৫=উর্ধ্বমুখদন্তিত ।

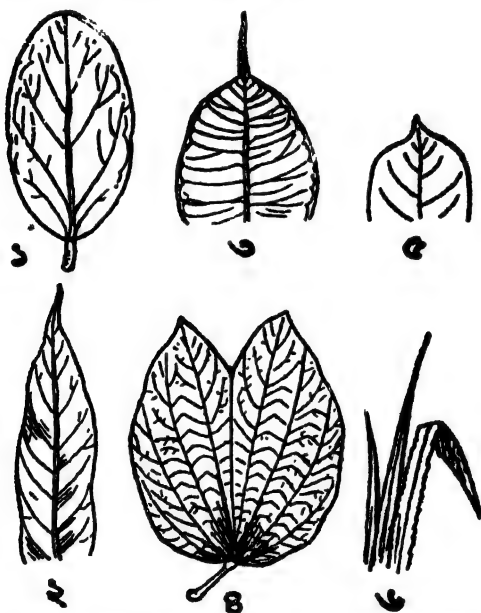
(৪) স্থূলমুখদন্তিত (Crenate)

যে পত্রফলকের প্রান্তস্থ দন্তগুলির অগ্রভাগ তীক্ষ্ণ নহে তাহাকে স্থূলমুখদন্তিত পত্র বলে ; যথা—পাথরকুটির পাতা ।

(৫) উর্দ্ধমুখদন্তিত (Serrate)

যে পত্রফলকের প্রান্তস্থ দন্তগুলি পাতার অগ্রভাগের দিকে মুখ করিয়া থাকে তাহাকে উর্দ্ধমুখদন্তিত পত্র বলে ; যথা—জ্বাপাতা ।

অগ্রভাগের গঠনভেদে পত্রফলকে নিম্নলিখিত কয়েকটি শ্রেণীতে বিভক্ত করা যাইতে পারে (১৭ নং চিত্র) :—



১৭ নং চিত্র : পত্রফলকের বিভিন্ন প্রকার অগ্রভাগ

১—স্থূলাগ্র ; ২—স্থূক্ষাগ্র ; ৩—স-শিখ ; ৪—তীক্ষ্ণখাতাগ্র ;

৫—স্থূলতীক্ষ্ণাগ্র ; ৬—স্থূক্ষতীক্ষ্ণাগ্র

(১) স্থূলাগ্র (Obtuse)

যে পত্রফলকের অগ্রভাগ স্থূল, অর্থাৎ প্রশস্ত, তাহাকে স্থূলাগ্র পত্র বলে ; যথা—বট, কাঁটাল ইত্যাদি ।

(২) সূক্ষ্মাগ্র (Acute)

যে পত্রফলের অগ্রভাগ সূক্ষ্ম তাহাকে সূক্ষ্মাগ্র পত্র বলে ; যথা—
আম।

(৩) স-শিখ (Acuminate)

যে পত্রফলের অগ্রভাগে সূত্রবৎ শিখা সংলগ্ন থাকে তাহাকে
স-শিখ পত্র বলে ; যথা—অশ্বখপত্র।

(৪) তীক্ষ্ণখাতাগ্র (Emarginate)

যে পত্রফলের অগ্রভাগ তীক্ষ্ণখাতযুক্ত তাহাকে তীক্ষ্ণখাতাগ্র পত্র
বলে ; যথা—কাঞ্চন ফুলের পাতা।

(৫) স্থূলতীক্ষ্ণাগ্র (Mucronate)

যে পত্রফলের অগ্রভাগ স্থূল অথচ ফলের মধ্যশিরার অগ্রভাগে
একটি কণ্টকের ন্যায় বর্ধিত অংশ থাকে তাহাকে স্থূলতীক্ষ্ণাগ্র পত্র
বলে ; যথা—কালকান্দে।

(৬) সূক্ষ্মতীক্ষ্ণাগ্র (Cuspidate)

সূক্ষ্মাগ্র পত্রফলের মাথায় একটি কণ্টক যুক্ত থাকিলে তাহাকে
সূক্ষ্মতীক্ষ্ণাগ্র পত্র বলে ; যথা—আনারসের পাতা।

পত্রের কার্যকারিতা

পাতা উদ্ভিদের প্রধানতম অঙ্গ। ইহা দ্বারা উদ্ভিদের নিশ্বাস, প্রশ্বাস,
স্বেদ-নির্গম, বায়ুমণ্ডলস্থ আহাৰ্য্য-পদার্থগুলি আত্মস্থকরণ এবং অগ্নাধিক
খাণ্ডভাণ্ডারের কার্য্য হইয়া থাকে। কতকগুলি বিশেষ পত্র, যথা—
পাথরফুটি গাছের পাতা, আবার গাছের বংশবিস্তৃতিতেও সহায়তা করে।

পত্রের অভ্যন্তর

পাতার বাহ্য গঠন সম্বন্ধে সংক্ষেপে আলোচনা করা হইল, এখন
পাতার আভ্যন্তরীণ গঠন সম্বন্ধে আলোচনা করা যাক। একটি পত্রকে
ছেদন করিয়া অণুবীক্ষণযন্ত্র দ্বারা পরীক্ষা করিলে দেখা যাইবে
উহার মধ্যে কতকগুলি বিভিন্ন আকৃতির কোষ স্তরে স্তরে সজ্জিত,

আছে। একেবারে বাহিরের স্তরটি পত্রের ত্বক (Epidermis); তাহার পরের কয়েকটি স্তর লম্বাটে ধরণের এবং ঘনসন্নিবিষ্ট, কিন্তু তৎপরবর্তী স্তরের কোষগুলি তত ঘনসন্নিবিষ্ট নয় এবং একটু গোলাকার। ত্বকের পরবর্তী এই কোষগুলির নাম পত্রাস্তকলা বা পত্রাস্তকোষ (Mesophyll)। অণুবীক্ষণ যন্ত্র দ্বারা পরীক্ষা করিলে পত্রফলকের মধ্যে কাণ্ডের অভ্যন্তরের স্থায় নানা প্রকার কোষ লক্ষিত হয়। এই কোষগুলির মধ্যে সবুজ রংএর এক প্রকার পদার্থ থাকে, ঐ পদার্থের নাম “পত্রহরিৎ” (Chlorophyll)। এই পত্রহরিৎ আছে বলিয়াই পাতার রং সবুজ হয়। সূর্য্যরশ্মি হইতে তেজ সঞ্চয় করিয়া উদ্ভিদের আহার-প্রস্তুতকার্য্যে সাহায্য করাই পত্রহরিতের বৈশিষ্ট্য।

পাতার উপর ও নীচের দিকের ছাল

কাচের স্থায় কতকগুলি স্বচ্ছ কোষ দ্বারা পাতার ছালের সৃষ্টি হয়। এই কোষগুলির প্রাচীর পুরু, ইহার মধ্যে পত্রহরিতের অস্তিত্ব প্রায় থাকে না। প্রাণ-পদার্থ উহার ভিতরে অতি অল্পমাত্রায় থাকে। কোন কোন উদ্ভিদের পাতার ছালের ঐ কোষগুলি নানা রংএর রসে (Cell sap) পূর্ণ থাকে। ‘পাতাবাহার’ জাতীয় গাছের পাতা ঐ কারণেই নানা রংএর দেখা যায়।

পাতার নীচের ছালে বহুসংখ্যক ছিদ্র আছে, ঐ ছিদ্রগুলির নাম পত্রমুখ (Stomata)। ঐ পত্রমুখে কবার্ট-কোষ (Guard-cells) নামক এক প্রকার কোষ সংলগ্ন আছে, উদ্ভিদ আবশ্যক মত উহা খুলিতে ও বন্ধ করিতে পারে। এই সকল ছিদ্র দিয়া উদ্ভিদ বায়ুমণ্ডলস্থিত ‘কার্বন’ ও ‘অক্সিজেন’ গ্রহণ করে। নীলপদ্ম, শালুক, রক্তকমল প্রভৃতি যে সকল জলজ উদ্ভিদের পত্র জলে ভাসিতে থাকে, তাহাদের পত্রমুখ পত্রের উপরিভাগে অবস্থিত। পাতার নীচের ছালের উপরে কতকগুলি বড় বড় খালি জায়গা (Air cavities) আছে, উদ্ভিদের অভ্যন্তরস্থ সব দূষিত বাষ্প ঐ জায়গাতে আসিয়া জমা হয় এবং পত্রমুখের কবার্ট-কোষ খোলা থাকিলে ঐগুলি বাহির হইয়া যায়। উদ্ভিদের আবশ্যকের অতিরিক্ত জলও ঐ পথে বাষ্পাকারে নির্গত হয়।

প্রাণিগণের শরীরে যেমন শিরা, উপশিরা আছে, পাতার শরীরেও ঠিক উহার অমূরূপ শিরা, উপশিরা দেখিতে পাওয়া যায়। পাতা জলে থাকিয়া পচিলে উহার গায়েব কোমল অংশগুলি গলিয়া যায়, তখন শিরাগুলি স্পষ্টরূপে দেখিতে পাওয়া যায়।

সাধারণতঃ একদল-বীজ গাছের পাতার শিরাগুলি বৃহত্তর দিক্ হইতে উঠিয়া কিছুদূর প্রায় সমান্তরালভাবে যায়, পরে সবগুলি যাইয়া পাতার অগ্রভাগে এক বিন্দুতে মিলিত হয় অথবা পাতার উপর কতকটা সমান্তরালভাবে কিনারার দিকে ছড়াইয়া পড়ে। কোন কোন পাতায় আবার একটি পুষ্ট মধ্যশিরা হইতে উপশিরা সমান্তরাল ভাবে পাতার কিনারার দিকে বাহির হয়। এইরূপ শিরারচনার নাম সমান্তরাল শিরা-বিন্যাস (Parallel Venation)। নানাজাতীয় ঘাস, বাশ, ধান ইত্যাদির শিরা এই শ্রেণীভুক্ত।

আম, কাঁঠাল, বট ইত্যাদি দ্বিদল-বীজ গাছের পাতার বোঁটা হইতে মাথা পর্যন্ত একটা মোটা শিরা বা মধ্যশিরা (Mid-rib) থাকে। ঐ শিরার দুই পাশ হইতে কতকগুলি শিরা আবার পাতার পাশ পর্যন্ত চলিয়া যায়। আবার কোন কোন গাছের পাতার বোঁটার দিক্ হইতে তিনটা, পাঁচটা অথবা ততোধিক মোটা শিরা বাহির হইয়া উপরের দিকে চলিয়া যায় এবং পাতার অগ্রভাগে মিলিত হয় অথবা কিনারার দিকে ক্রমশঃ ছড়াইয়া পড়ে; ঐ শিরাগুলি আবার শাখা বিস্তার করিয়া পত্রফলকটিকে ছাইয়া ফেলে। এইরূপ শিরাবিস্তার দ্বারা পাতাটি জালের মত বুনট হইয়া যায়। এইগুলিকে জালারূতি (Reticulate Venation) শিরা-বিন্যাস বলা হয়।

পাতার একটি শিরা আড়াআড়ি ভাবে ছেদন করিয়া অণুবীক্ষণের সাহায্যে পরীক্ষা করিলে উহার ভিতরেও বহু কোষের অস্তিত্ব দেখা যায়। উহাতে দারুক ও বন্ধক এই দুই প্রকার নালিকাগুচ্ছ বিद्यমান আছে। সূর্যের আলোর সাহায্যে পাতার ভিতর যে শর্করা (Sugar) ও অম্লসার (Proteid) প্রস্তুত হয়, তাহা ঐ বন্ধক নামক নালিকাগুচ্ছ দ্বারা কাণ্ডে প্রবেশ করিয়া সর্বত্র সঞ্চয়িত হইয়া উদ্ভিদের পুষ্টিসাধন করে। দ্বিতীয় প্রকার নালিকাগুচ্ছ দ্বারা জল ও তাহার সহিত দ্রব অম্লান্য ধাতব পদার্থ

মূল হইতে পাতায় প্রবেশ করে। এইগুলির কোষ-প্রাচীর সাধারণতঃ স্থূল এবং ইহারা শিরার ভিতরে বহুক নালিকাগুলোর উপরিভাগে অবস্থিত।

পাতার কোষস্তরের ভিতর যে পত্রহরিৎ নামক একটি পদার্থ আছে তাহা পূর্বে বলা হইয়াছে। পত্রহরিতের কার্যকারিতা-সম্বন্ধে একটু আলোচনা করা আবশ্যিক। বায়ুমণ্ডলস্থ অঙ্গারক বাষ্প পত্রমুখে পত্রের অভ্যন্তরে প্রবেশ করে, ইহাও পূর্বে বলা হইয়াছে। অঙ্গার ও অক্সিজেন নামক একটি বায়বীয় পদার্থের সংমিশ্রণে অঙ্গারক বাষ্পের (Carbon dioxide) সৃষ্টি হয়। অঙ্গারক বাষ্প পত্রের অভ্যন্তরে প্রবেশ করিলে পত্রহরিৎ ঐ বাষ্প হইতে অঙ্গারের অংশ শোষণ করিয়া রাখিয়া অক্সিজেন গ্যাসকে ঐ ছিদ্রপথে বাহির করিয়া দেয়। সূর্যের আলোর সহায়ত। ভিন্ন পত্রহরিৎ একাকী এই কার্য সম্পন্ন করিতে পারে না, সেইজন্য দিবাভাগেই এই কার্যটি চলিতে থাকে। উদ্ভিদ মূল দ্বারা যে জল ও ধাতব পদার্থ শোষণ করিয়া লয়, তাহা শিরার মধ্য দিয়া পাতায় প্রবেশ করিয়া ঐ অঙ্গারের সহিত মিশ্রিত হয়। অবশেষে পত্রহরিৎ পুনরায় সূর্যালোকের সাহায্যে উল্লিখিত মিশ্রিত-পদার্থ দ্বারা উদ্ভিদের নানাবিধ খাদ্য প্রস্তুত করে। আমরা যেমন চাল, ডাল প্রভৃতি উপকরণকে অগ্নির উত্তাপের সাহায্যে ভিন্ন খাদ্যে পরিণত করিতে পারি না, পত্রহরিৎও সেইরূপ সূর্যের উত্তাপের সাহায্যে ভিন্ন উদ্ভিদের শরীরের সঞ্চিত উপকরণগুলিকে আহাৰ্য্যরূপে পরিণত করিতে অসমর্থ। এই নিমিত্তই উদ্ভিদ-পত্র সর্বদা আলোর দিকে প্রসারিত হইয়া থাকে এবং সেই জগ্ৰই ছায়াযুক্ত স্থানে বা ‘আঁতায়’ গাছ-গাছড়া ভাল জন্মায় না।

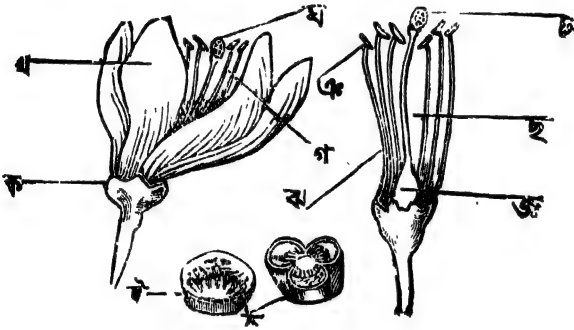
কাণ্ডস্থ কোষের মধ্যে যে প্রাণ-পদার্থ আছে তাহাই উদ্ভিদের প্রাণ-স্বরূপ এবং ঐ প্রাণ-পদার্থের মধ্যে শ্বেতসার (starch) নামক একটি পদার্থ বিद्यমান আছে, একথা পূর্বেই বলা হইয়াছে। পত্রহরিৎ সূর্যের উত্তাপের সাহায্যে প্রথমতঃ শর্করা প্রস্তুত করে এবং উহাই পরে শ্বেতসারে পরিণত হয়। ঐ শ্বেতসার পাতার শিরা-উপশিরা হইতে উদ্ভিদের সর্ব অঙ্গে ব্যাপ্ত হয়।

কৃষি-বিজ্ঞান

ফুল

উদ্ভিদের ফুল পত্রমুকুলেরই রূপান্তর (modification) বিশেষ। একটি ফুল লইয়া পরীক্ষা করিলে দেখিতে পাওয়া যায়—উহাতে কয়েকটি বিভিন্ন স্তর রহিয়াছে এবং এই স্তরগুলি পাতারই রূপান্তর। নীচের স্তরটি সবুজ পাতার মত। উপরের স্তরটি কতকগুলি রঙ্গীন পাপড়ির সমষ্টি। ফুলের নীচের এই সবুজ স্তরটির নাম পুষ্পচ্ছদ (Calyx) (১৮ নং চিত্র)।

ফুল যখন কলি বা কুঁড়ির অবস্থায় থাকে তখন এই পুষ্পচ্ছদ উহাকে রৌদ্র ও হিমের প্রভাব হইতে রক্ষা করার জন্ত ঢাকিয়া রাখে।



১৮ নং চিত্র।

ক—পুষ্পচ্ছদ, খ—পুষ্পমুকুট, গ—পুংকেশর, ঘ—স্ত্রীকেশর,
চ—মুণ্ড, ছ—গর্ভতন্তু, জ—বীজাধার, ঝ—কেশরদণ্ড,
ঞ—পরাগকোষ, ট, ঠ—খণ্ডিত বীজাধার।

কুঁড়ি ফুটিয়া যখন ফুলে পরিণত হয়, তখন পুষ্পচ্ছদ ফুলের নীচে থাকিয়া যায়। উপরের স্তরের রঙ্গীন পাপড়ির স্তরটির নাম পুষ্পমুকুট (Corolla)। এই পুষ্পচ্ছদ ও পুষ্পমুকুট দুইটিই ফুলের বাহিরের আবরণমাত্র, ফুলের প্রধান অঙ্গগুলিকে নিরাপদে রাখাই ইহার একটি কার্য। ফলধারণবিষয়ে উহাদের কোনও প্রত্যক্ষ কার্যকারিতা নাই।

পাপড়িগুলির মধ্যে চক্রাকারে কতকগুলি কেশর সাজান থাকে, ঐগুলির নাম পুংকেশর (Stamens), এবং এই চক্রের নাম পুংকেশর-

চক্র (Androecium)। পুংকেশরগুলির কেশরদণ্ডের (Filament) মাথায় এক একটি দানার গ্রায় পদার্থ দেখিতে পাওয়া যায়। ঐ দানাগুলির নাম পরাগ-কোষ (Anther)। পরাগ-কোষগুলি এক একটি ছোট কোঁটাবিশেষ। এই কোঁটাগুলি (Pollen-sacs) পরাগ (Pollen grains) বা রেণুতে পূর্ণ থাকে। ঐ চক্রাকারে সজ্জিত পুংকেশরগুলির কেন্দ্রস্থলে একটি সবুজ লম্বা জিনিষ পাওয়া যায়, এই সবুজ লম্বা জিনিষটির নাম স্ত্রীকেশর, স্ত্রীকোষ বা মাতৃকোষ (Pistil), এবং ইহার দ্বারাই গঠিত পুষ্পের চতুর্থ চক্র বা গর্ভকেশর চক্র (Gynoecium)। উহার সূত্রবৎ অংশটির নাম গর্ভতন্তু (Style)। ঐ তন্তুর অগ্রভাগে পরাগকোষের গ্রায় একটি ছোট চপ্টা জিনিষ দেখিতে পাওয়া যায়, এই অংশটির নাম মূণ্ড (Stigma)।

উল্লিখিত স্ত্রীকোষের নীচের ফাঁপা অংশটির নাম বীজাধার (Ovary), এবং বীজাধারের মধ্যস্থিত ক্ষুদ্র বীজের গ্রায় জিনিষগুলিকে ডিম্বাণু (Ovules) বলে। স্ত্রীরাজ্য স্ত্রীকোষে বীজাধার, গর্ভতন্তু এবং মূণ্ড এই তিনটি বিভিন্ন অংশ দেখিতে পাওয়া যায়।

উপরিউক্ত চারিটি চক্রযুক্ত ফুলকে কহে সম্পূর্ণ ফুল (Complete Flower) এবং কোন একটি চক্র না থাকিলে তাহাকে কহে অসম্পূর্ণ ফুল (Incomplete Flower)। উদ্ভিদের লৈঙ্গিক সন্নিবেশ (sexual arrangement) তিন প্রকার, যথা—(১) ভিন্নাবাসপুঙ্গী (Dioecious) অর্থাৎ যে সকল উদ্ভিদের স্ত্রী ও পুং পুষ্প স্বতন্ত্র গাছে থাকে; তাল, পেঁপে প্রভৃতি এই শ্রেণীভুক্ত। (২) মিলিতবাসপুঙ্গী (Monoecious) অর্থাৎ যে সকল উদ্ভিদের স্ত্রী এবং পুং পুষ্প একই বৃক্ষে ভিন্ন বৃন্তে থাকে; লাউ, কুমড়া প্রভৃতি এই শ্রেণীভুক্ত। (৩)—উভলিঙ্গপুঙ্গী (Hermaphrodite) অর্থাৎ যে সকল উদ্ভিদের স্ত্রী এবং পুং কেশর একই ফুলে অবস্থিত থাকে; অধিকাংশ উদ্ভিদই এই শ্রেণীভুক্ত।

পুংকেশরস্থিত পরাগ স্ত্রীকোষস্থিত বীজাধারের ডিম্বাণুগুলির সহিত মিলিত হইলে বীজের উৎপত্তি হয় এবং ঐ বীজাধারটি ফলে এবং ডিম্বাণুগুলি বীজে পরিণত হইয়া যায়।

যে সকল ফুলে স্ত্রী-কেশর ও পুং-কেশর একসঙ্গে থাকে না, সে

ক্ষেত্রে পুং-ফুল হইতে পুং-কেশরের রেণু সাধারণতঃ জল, বায়ু, পতঙ্গ ও পক্ষীর দ্বারা পরিচালিত হইয়া স্ত্রী-ফুলস্থিত স্ত্রী-কেশরের বীজাধারে পতিত হয় এবং তাহাতেই বীজের সৃষ্টি হয়। প্রয়োজন হইলে মনুষ্যও অনেক সময়ে পরোক্ষভাবে ঐ কার্য্য করিয়া থাকে। যে সকল দেশে ফলের জন্ম খেজুরের চাষ করা হয়, সে সকল দেশের কৃষকগণ অনেক সময়ে জননকার্য্যের (Pollination) সহায়তার জন্ম পুং-গাছের ফুল আহরণ করিয়া স্ত্রী-গাছের ফুলের উপর ঝাড়িয়া দেয়। কোন ফল অথবা শস্যের উৎকর্ষসাধন-উদ্দেশ্যে সঙ্করপ্রজননের (crossbreeding) আবশ্যক হইলে মনুষ্যগণ একই জাতীয় ফল বা শস্যের মধ্যে যেটি উৎকৃষ্ট বলিয়া প্রতিপন্ন হয়, তাহার ফুলের পুং-কেশরের রেণু নিকৃষ্ট জাতীয়টির ফুলের স্ত্রী-কেশরে কৃত্রিম উপায়ে প্রয়োগ করিয়া থাকে।

জলজ উদ্ভিদের পরাগ জলের উপরে ভাসিয়া আসিয়া গর্ভকোষের সহিত সংযুক্ত হয়।

শুধু মানবজাতির মনোরঞ্জন-উদ্দেশ্যেই ভগবান্ বর্ণ, গন্ধ ও মধু এই তিনের সমাবেশ দ্বারা ফুলের সৃষ্টি করেন নাই। ফুলের বর্ণ, গন্ধ ও মধু দ্বারা উদ্ভিদজাতির একটি গুঢ় উদ্দেশ্য সাধিত হইতেছে। ফুলের বর্ণ ও গন্ধে আকৃষ্ট হইয়া পতঙ্গকুল ফুলের নিকটবর্তী হয় এবং ফুলের মধ্যে প্রবিষ্ট হইয়া মধু পান করে। মধুপানকালে ফুলের পুং-কেশরের পরাগ পতঙ্গশরীরে লাগিয়া যায়। ঐ অবস্থায় অল্প ফুলে মধু আহরণের সময়ে তাহার গাত্র হইতে অল্পাধিক পরাগ স্থলিত হইয়া স্ত্রী-কেশরস্থিত বীজাধারে পতিত হয়; ইহার দৃষ্টান্তস্বরূপ বিজ্ঞা ও শশার ফুলের নাম করা যাইতে পারে। কোন কোন জাতীয় ক্ষুদ্র পাখী মধুপান উপলক্ষে চঞ্চু ও পক্ষসংশ্লিষ্ট রেণু অল্প ফুলে বহন করিয়া থাকে। শুধু এই কারণেই দিবাচর পতঙ্গগুলিকে আকর্ষণ করিবার জন্ম যাবতীয় রঙ্গীন ফুল দিবাভাগে বিকশিত হয়। অন্ধকারে রঙ্গীন ফুল লক্ষ্য হয় না, তাই সাদা ফুলগুলি নিশাকালে বিকশিত হইয়া নিশাচর পতঙ্গকুলের মধুপানের সুবিধা করিয়া দেয়।

ফুলের পুংকেশরস্ব পরাগ স্ত্রীকেশরস্ব বীজাধারের ডিম্বাণুগুলির সহিত মিলিত হইলেই বীজের উৎপত্তি হয়। এবিষয়ে পূর্বে বলা হইয়াছে।

কিন্তু কিরূপ প্রক্রিয়া দ্বারা এই কাৰ্য্য সংসাধিত হয়, তাহা জানিয়া রাখা প্রয়োজন।

পুং-কেশরের পরাগ স্ত্রী-কেশরের মুণ্ডের উপরে ছড়াইয়া পড়িলেই মুণ্ডের গায়ে যে এক প্রকার আঠার মত পদার্থ আছে তাহার সহিত আটকাইয়া যায়। কিন্তু ঐ পরাগগুলি ঐ অবস্থায় নিশ্চেষ্টভাবে পড়িয়া থাকে না, মুণ্ডের উপরে পড়িয়াই উহার মূণ্ডস্থিত রস শোষণ করিয়া ক্রমে পুষ্ট হইতে থাকে এবং আপন আপন দেহ হইতে এক একটি নল (Pollen tube) মাতৃকোষের দণ্ডের ভিতর দিয়া বীজাধারে নামাইয়া দেয়। ঐ নলগুলি বীজাধারের মধ্যস্থিত ভিষাণগুলি বিদ্ধ করিয়া ঐগুলির উদরের মধ্যে প্রবেশ করে। এই পরাগ-নালিকাগুলি ভিষাণুর শরীরে বিদ্ধ হওয়ার পর হইতেই বীজগুলি পুষ্ট হইতে থাকে, সঙ্গে সঙ্গে বীজাধার বড় হইয়া ফলের আকার ধারণ করে। পরাগ ও ভিষাণুর এই মিলন-প্রক্রিয়াটির নাম গর্ভাধান (Fertilisation)।

ফল

বীজাধার পুষ্ট হইয়া ফলে পরিণত হয়। বীজাধারের প্রাচীর পুরু এবং নরম হইলে তাহাকে ফলের শাঁস বলে। সকল জাতীয় ফলের শাঁস হয় না। আম ও পেয়ারার যেমন ছালের নীচেই শাঁস আছে ধান, মটর, যব ইত্যাদির তেমন নাই।

ছোলা, মটর, শিম, অতসী, অপরাজিতা প্রভৃতি উদ্ভিদের ফলের উপরে একটি আবরণ আছে, ঐ আবরণটির নাম “বীজপূর” (Valve)। কিন্তু আম, জাম, তরমুজ, ফুটি প্রভৃতি ফলের উপরে ঐরূপ বীজপূর নাই। এই দুইটি বিশেষত্বের প্রতি লক্ষ্য করিয়া ফলগুলিকে প্রধানতঃ দুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা হইয়াছে। বীজপূরযুক্ত ফলগুলি পাকিলেই আপনা হইতে বীজপূরটি ফাটিয়া ফলগুলি বরিয়া পড়ে, এজন্য ঐ শ্রেণীর ফলের নাম স্ফোটক (Dehiscent)। ধুতুরা, দোশাটি, আমরুল প্রভৃতি ফলের বীজপূর না থাকা সত্ত্বেও ঐগুলি পাকিলেই ফাটিয়া যায়। ঐগুলিও স্ফোটক-শ্রেণীভুক্ত।

অস্ফোটক (Indehiscent) ফলগুলি রসাল ও শুষ্ক এই দুই প্রধান

শ্রেণীভুক্ত। রসাল ফলগুলিকে নিরস্থিক (Berry), ও অস্থিক (Drupe) এবং শুষ্ক ফলগুলিকে একবীজ (Achene), বাদাম (Nut) প্রভৃতি শ্রেণীতে বিভক্ত করা হইয়াছে। বেগুন, পেয়ারা, তরমুজ প্রভৃতি ফলের উপরের ছাল ফেলিয়া দিলে ভিতরটা শাঁসে ভরপুর দেখিতে পাওয়া যায় এবং ঐ শাঁসের ভিতর ছোট ছোট বীজ থাকে, ঐ জাতীয় ফলগুলি নিরস্থিক-শ্রেণীভুক্ত। পেঁপে, বিলাতী কুমড়া প্রভৃতি ফলের মাঝখানে কতকটা অংশ ফাঁকা থাকে। ঐ ফাঁকা স্থানে বীজগুলি শাঁস হইতে বিচ্ছিন্ন অবস্থায় দেখিতে পাওয়া যায়। ঐ জাতীয় ফলগুলিও নিরস্থিক-শ্রেণীর মধ্যে গণ্য।

আম, কুল, হরীতকী, বহেড়া প্রভৃতি ফলের ছালের নীচে শাঁস এবং শাঁসের নীচে একটি কবীয়া বড় আঁটি আছে, ঐগুলি অস্থিক-শ্রেণীভুক্ত।

লিচু, কালোজাম, গোলাপজাম প্রভৃতির ভিতর যে আঁটির গ্রায পদার্থ আছে উহা প্রকৃত আঁটি নহে, ঐগুলি বীজ। পরীক্ষা করিয়া দেখিলে ঐগুলির গায়ে বীজক্ষত স্পষ্টরূপে দেখিতে পাওয়া যায়। আঁটির পরিবর্তে বীজ থাকা সত্ত্বেও ঐগুলি অস্থিক ফলের মধ্যেই পরিগণিত।

ধান, গম, যব প্রভৃতি শস্যের খোসা বা ছালের নীচে কোন প্রকার শাঁস নাই, ছালের নীচে যে নীরস, শক্ত পদার্থটি দেখিতে পাওয়া যায়, উহা তাহাদের বীজ এবং ঐ সকল ফলে একটির বেশী বীজ হয় না; এই জন্য এই শ্রেণীর ফলের নাম “একবীজ” ফল। “বাদাম” জাতীয় ফলের উদাহরণ নারিকেল ও স্থপারি।

কাঁঠাল ও আতা দেখিতে ঠিক একটি গোটা ফলের মত; বাস্তবিক উহার এক একটি ফল অনেকগুলি ফলের সমষ্টি। এইরূপ ফল-সমষ্টিকে বলা হয় “পুঞ্জিফল” (Collective Fruit)। কাঁঠাল কিংবা আতা ভাঙ্গিলে উহার এক একটির ভিতর অনেকগুলি কোষ দেখিতে পাওয়া যায়। ঐ কোষগুলির প্রত্যেকটিই ভিন্ন ভিন্ন ফল। কোষের যে অংশ আমরা খাই তাহাই ফলের শাঁস, ঐ শাঁসের ভিতরে এক একটি বীজ থাকে। কাঁঠাল এবং আতার উপরের আবরণটি ভিতরের ফলগুলির ছাল। নিরস্থিক এবং অস্থিক এই দুই শ্রেণীর মধ্যে কোন শ্রেণীর সঙ্গেই

এই জাতীয় ফলের সামঞ্জস্য নাই। এই কাঁঠাল ও আতার মধ্যেও জননগত বিশেষ পার্থক্য রহিয়া গিয়াছে।

কাঁঠাল গাছে স্ত্রী এবং পুং জাতীয় দুইপ্রকার “মুচি” জন্মে, মুচিগুলি ঠিক মঞ্জরির মত কতকগুলি ফুলের সমষ্টি। পুং-মুচিগুলিতে পুং-ফুল এবং স্ত্রী-মুচিগুলিতে স্ত্রী-ফুল থাকে। পুং-মুচি হইতে পুং-ফুলের পরাগ স্ত্রী-মুচিগুলির স্ত্রী-ফুলের গর্ভকেশরে পতিত হইয়া উহাদের গর্ভাধান-ক্রিয়া সম্পন্ন হয়। এইরূপে স্ত্রী-মুচিস্থিত প্রত্যেক ফুলে এক একটি পৃথক্ ফল জন্মে। মুচিটি গর্ভাধানের পরেই বরিয়া পড়িয়া যায়। কিন্তু আতার স্ত্রী-ফুল ও পুং-ফুল পৃথক্ থাকে না। একই ফুলের মধ্যে পুং-কেশর ও স্ত্রী-কোষ থাকে। আতার ফুলের বীজাধারগুলি এত ঘন-সন্নিবিষ্ট থাকে যে ঐগুলির দ্বারা এক একটি পৃথক্ ফল জন্মিতে পারে না। সুতরাং আতাফলকে অনেকগুলি ক্ষুদ্র ফলের সমষ্টিরূপে দেখা যায়।

চতুর্থ অধ্যায়

উদ্ভিদের প্রাণতত্ত্ব

প্রাণিগণের জায় উদ্ভিদেরও জীবন আছে। প্রাণিমাत्रেরই জীবনধারণ করিবার জন্ত যেমন জল, বায়ু এবং খাত্তের প্রয়োজন হয়, তেমন জল, বায়ু এবং খাত্ত ব্যতীত উদ্ভিদও বাঁচিয়া থাকিতে পারে না। এমন কি উল্লিখিত তিনটি পদার্থের মধ্যে কোনও একটির অভাব হইলে, প্রাণী এবং উদ্ভিদ উভয়ই মরিয়া যায়।

জীবনধারণ, পরিপুষ্টি, বৃদ্ধি এবং কার্যক্ষমতা অর্জনের জন্ত প্রাণী এবং উদ্ভিদ যাহা উদরস্থ বা দেহস্থ করে তাহাই উহাদের খাত্ত। অনেকের ধারণা—প্রাণী এবং উদ্ভিদের খাত্ত একজাতীয় নহে। তাঁহাদের মতে প্রাণিগণ জৈব পদার্থ (organic) আহাৰ করিয়া জীবনধারণ করে, আর উদ্ভিদগণ কেবল অজৈব পদার্থ (inorganic) খাত্তরূপে গ্রহণ করিয়া থাকে। এ ধারণাটি কিন্তু নিতান্তই অমূলক। উদ্ভিদ-জীবনসম্বন্ধে পুঙ্খানুপুঙ্খরূপে আলোচনা করিলে দেখা যায় যে, উহারা কেবল অজৈব পদার্থ আহাৰ করিয়াই জীবিত থাকিতে পারে না। তাহারা যে সকল অজৈব পদার্থ গ্রহণ করে, তাহা তাহাদের প্রকৃত খাত্ত নহে। অল্প অবস্থায় উদ্ভিদের পরিপুষ্টির জন্ত বীজমধ্যে যে সকল পদার্থ সঞ্চিত থাকে, উহাই উদ্ভিদের প্রকৃত খাত্ত বলিয়া গণ্য করা যাইতে পারে। অল্প অবস্থায় উদ্ভিদ সাধারণতঃ ঐ খাত্তের উপর নির্ভর করিয়াই জীবনধারণ করে। ঐ বীজস্থ খাত্তের বিশ্লেষণ-দ্বারা অঙ্গারোদক (carbohydrate), অগ্নিসার (proteid) এবং স্নেহ-পদার্থ (fat) এই তিনটি প্রাণীর খাত্তোপযোগী জৈব পদার্থ দেখিতে পাওয়া যায়। ইহা দ্বারা প্রতীয়মান হয় যে, প্রাণী এবং উদ্ভিদ একজাতীয় আহাৰ্য্য-দ্বারা জীবনধারণ করিয়া পরিপুষ্ট ও বর্ধিত হইয়া থাকে। তবে উভয়ের আহাৰ্য্যগ্রহণ বিষয়ে যথেষ্ট পার্থক্য আছে। প্রাণিগণ তাহাদের আহাৰ্য্য পদার্থগুলি আহাৰোপযোগী অবস্থায় উদরস্থ করে। কিন্তু উদ্ভিদগণ তাহাদের আহাৰ্য্য

পদার্থের 'কাঁচা' উপাদানগুলি (raw materials) আপন দেহমধ্যে গ্রহণ করিয়া পরে উহা আহারোপযোগী করিয়া লয়। উদ্ভিদের দৈনিক গঠন স্বভাবতঃই কঠিন এবং ঘন পদার্থ গ্রহণের উপযোগী নহে। উহার কেবল বায়বীয়, বাষ্পীয় এবং তরল পদার্থগুলিই গ্রহণ করিতে সমর্থ হয়। সুতরাং কোন কঠিন অথবা ঘন পদার্থ জলের সংস্পর্শে দ্রবীভূত না হইলে উদ্ভিদ তাহা গ্রহণ করিতে সমর্থ হয় না। অন্নসার (proteid) এবং স্নেহ-পদার্থ (fat) উদ্ভিদের প্রকৃত আহাৰ্য্য হওয়া সত্ত্বেও উহাদের মধ্যে একটি কঠিন এবং অপরটি ঘন বলিয়া সাক্ষাৎসম্বন্ধে উদ্ভিদ উহা গ্রহণ করিতে অসমর্থ। এই কারণেই উদ্ভিদ বায়বীয় অথবা বাষ্পীয় পদার্থ এবং মৃত্তিকা হইতে সংগৃহীত জল ও ধাতব পদার্থগুলি আপন দেহমধ্যে রাসায়নিক উপায়ে যুক্ত করিয়া, অঙ্গারোদক (carbohydrate), অন্নসার (proteid) এবং স্নেহ-পদার্থ (fat) প্রস্তুত করিয়া লয়। * ফলতঃ উহাই উদ্ভিদের প্রকৃত খাদ্য।

উদ্ভিদ কি উপায়ে বায়বীয়, বাষ্পীয়, জলীয় এবং ধাতব প্রভৃতি আহাৰ্য্যের 'কাঁচা' উপাদানগুলি (raw materials) হইতে তাহাদের প্রকৃত খাদ্য অঙ্গারোদক (carbohydrate), অন্নসার (proteid), খেতসার (starch) এবং স্নেহ-পদার্থ (fat) প্রস্তুত করিয়া, তদ্বারা পরিপুষ্ট ও বর্ধিত হয়, সে বিষয় নিম্নে আলোচিত হইল।

অঙ্গারোদক (carbohydrate)।—উদ্ভিদের খাদ্য প্রস্তুত বিষয়ে উহার পত্রই সর্বপ্রধান অঙ্গ। পত্রমধ্যেই উদ্ভিদের যাবতীয় খাদ্য প্রস্তুত হইয়া থাকে। এই নিমিত্ত উদ্ভিদ-পত্রকে উদ্ভিদ-খাদ্য প্রস্তুতের 'কারখানা' বলা যাইতে পারে। পত্রের তলদেশে বহুসংখ্যক ছিদ্র আছে, ঐ ছিদ্রগুলির নাম পত্রমুখ (stomata)। ঐ ছিদ্রের ভিতর দিয়া ব্যাপ্তিকরণ (diffusion) ক্রিয়ার ফলে, অঙ্গারাম্ল বা কার্বনিক এসিড্

* বায়ু হইতে অথবা মৃত্তিকা হইতে সংগৃহীত মৌলিক পদার্থের (element) মধ্যে লৌহ (Iron), পটাস (Potassium), ক্যালসিয়াম (Calcium), ম্যাগনেসিয়াম (Magnesium), অঙ্গারক (Carbon), জলজান (Hydrogen), অক্সিজেন (Oxygen), নাইট্রোজেন (Nitrogen), ফসফরাস (Phosphorus), গন্ধক (Sulphur) উদ্ভিদের উপরিউক্ত খাদ্য-প্রস্তুত কার্যের তথা জীবনধারণের পক্ষে অপরিহার্য্য (Essential)।

গ্যাস (Carbonic acid gas) বায়ুমণ্ডল হইতে পত্রের অভ্যন্তরে প্রবেশ করে। উদ্ভিদ মূল-দ্বারা মৃত্তিকামধ্য হইতে যে জল গ্রহণ করে, তাহা পত্রস্থ কোষের মধ্যে সঞ্চিত থাকে। পত্র-কোষ মধ্যে প্রাণ-পদার্থ (protoplasm) এবং পত্রহরিৎ (chlorophyll) নামক আরও দুইটি পদার্থ বিद्यমান রহিয়াছে। ঐ পত্রহরিৎ প্রাণ-পদার্থ ও সূর্য্যাকিরণের সাহায্যে অঙ্গারাম্ল ও জলের রাসায়নিক সংযোগ সম্বটন করিয়া, অঙ্গারোদক (carbohydrate) প্রস্তুত করে। এই ক্রিয়াকে অঙ্গার-সমীকরণ (carbon assimilation) বলে। পত্রকোষের অভ্যন্তরস্থ পত্রহরিৎই (chlorophyll) এই কার্যের নিয়ন্তৃ স্বরূপ। পত্রহরিৎ প্রাণ-পদার্থের সাহায্যে সূর্য্যাকিরণ হইতে শক্তি সঞ্চয় করিয়া সেই শক্তি-দ্বারা অঙ্গারাম্ল এবং জল এই দুইটি জিনিষকে ভাঙ্গিয়া চুরিয়া, অবশেষে উহা হইতে খেতসার (starch) প্রস্তুত করে এবং কতক অক্সিজান (oxygen) বাহির করিয়া দেয়। কোন কার্য করিতে হইলে অধিক শক্তির প্রয়োজন হয়। সূর্য্যরশ্মি শক্তির আধার। পত্রহরিৎ প্রাণ-পদার্থের সাহায্য ব্যতীত ঐ শক্তি সূর্য্যরশ্মি হইতে সংগ্রহ করিতে সমর্থ হয় না। অতএব পত্রের যে সকল কোষে প্রাণ-পদার্থ এবং পত্রহরিৎ একসঙ্গে বর্তমান থাকে, কেবল সেই সকল কোষেই অঙ্গার সমীকরণ সম্পন্ন হইয়া থাকে। এই কার্য কেবল দিবাভাগে সম্পন্ন হয়। কারণ, সূর্য্যরশ্মির সাহায্য ব্যতীত পত্রহরিৎ কোন কার্য সম্পন্ন করিতে পারে না। পত্রহরিৎ কেবল উদ্ভিদের পত্রে এবং সবুজ অংশে বিद्यমান থাকে; উদ্ভিদের অগ্র কোন অঙ্গে উহার অস্তিত্ব বর্তমান নাই। সুতরাং উদ্ভিদের পত্র ও সবুজ অংশ ভিন্ন অগ্র কোন অঙ্গে অঙ্গার-সমীকরণ সম্পন্ন হইতে পারে না।

এই অঙ্গার-সমীকরণের ফলে, পত্র-কোষमध्ये খেতসার (starch) নামক পদার্থ অস্থায়িভাবে সঞ্চিত হইতে থাকে। অবশেষে ঐ খেতসার রাসায়নিক প্রক্রিয়াদ্বারা শর্করাতে (Sugar) পরিণত হইয়া উদ্ভিদের পত্রিপুষ্টির জন্য বিভিন্ন অঙ্গে পরিচালিত হয়।

অঙ্গসার (proteid or protein)।— অঙ্গারোদক (carbohydrate) যেমন কেবলমাত্র উদ্ভিদের সবুজ অংশে প্রস্তুত হয়, অঙ্গসার

(proteid) সম্বন্ধে সেইরূপ কোন বাঁধাবাদি নিয়ম নাই। উদ্ভিদের যে স্থানে প্রাণ-পদার্থ (protoplasm) বর্তমান আছে, সেখানেই অন্নসার-প্রস্তুতক্রিয়া চলিতে পারে। তবে উদ্ভিদের অগ্রাগ্র অঙ্গের তুলনায় পত্রমধ্যেই অধিক পরিমাণ অন্নসার প্রস্তুত হইয়া থাকে। উদ্ভিদ শিকড় দ্বারা জল শোষণ করিয়া, যখন উহা সর্ব্ব অঙ্গে চালনা করে, সেই সময়ে নাইট্রেট^১ (nitrate), সাল্ফেট^২ (sulphate) এবং ফস্ফেট^৩ (phosphate) প্রভৃতি ক্ষার-পদার্থ ঐ জলের সঙ্গে উদ্ভিদ-শরীরে প্রবেশ করে। এই ক্ষার-পদার্থগুলি এবং উল্লিখিত অজ্ঞার-সমীকরণের ফলে উৎপন্ন শর্করা (sugar), প্রাণ-পদার্থের (protoplasm) কার্যকারিতা-দ্বারা রাসায়নিকসংযোগে যুক্ত হইয়া অন্নসারের (proteid) সৃষ্টি করে। এই সংযোগ ঘটিবার পূর্বে উল্লিখিত পদার্থগুলির, কি কি পরিবর্তন হয় তাহা অত্যাধিক নিঃসংশয়িতরূপে নির্ণীত হয় নাই। তবে নাইট্রেট (nitrate) এবং শর্করা হইতে প্রথমে এমাইডস (amides) প্রস্তুত হয়, পরে ফস্ফেট (phosphate) এবং সাল্ফেটের (sulphate) সহিত রাসায়নিক উপায়ে মিলিত হইয়া অন্নসারে (proteid) পরিণত হয়। অন্নসার-প্রস্তুতক্রিয়া সাক্ষাৎভাবে সূর্য্যকিরণের উপর নির্ভর করে না। সুতরাং এই ক্রিয়া রাত্রিও চলিতে পারে।

স্নেহ-পদার্থ (fat)।—উদ্ভিদ-দেহ পোষণের জন্য উদ্ভিদ-শরীরে যে স্নেহ-পদার্থ (fat) দেখিতে পাওয়া যায়, ঐগুলি কি প্রণালীতে প্রস্তুত হয় তাহা সম্যক্রূপে পরিজ্ঞাত হওয়া যায় না। যতদূর জানা গিয়াছে তাহা দ্বারা অনুমান হয় যে, স্নেহ পদার্থ উদ্ভিদের অগ্রাগ্র খাওয়ার-স্থায় বিবিধ পদার্থের রাসায়নিক যোগে উদ্ভিদ-দেহমধ্যে প্রস্তুত হয় না। অন্নসার এবং প্রাণ-পদার্থ^১ বিলিষ্ট হইয়া ক্রমে স্নেহ-পদার্থে পরিণত হয়।

অজারোদক, অন্নসার এবং স্নেহ-পদার্থ প্রভৃতি প্রাণী ও উদ্ভিদের পোষণোপযোগী জৈব-পদার্থগুলি ভিন্নও উহাদের দৈহিক গঠনের নিমিত্ত কতকগুলি অজৈব (inorganic) ধাতব পদার্থের আবশ্যক হয়।

^১ নাইট্রেট—নাইট্রিক এসিড বা তাত্র্যাকারকের অন্তর্গত লবণবিশেষ।

^২ সাল্ফেট—সাল্ফিউরিক এসিড বা গন্ধকত্র্যাকারকের অন্তর্গত লবণবিশেষ।

^৩ ফস্ফেট—ফস্ফরিক এসিড বা প্রস্ফুরকের অন্তর্গত লবণবিশেষ।

ঐগুলির মধ্যে (১) লৌহ (Iron), (২) পট্রক (Potassium), (৩) খটিক (Calcium), (৪) মগ্নক (Magnesium)—এই কয়টি প্রধান।^১

(১) লৌহ (Iron)—বদিও উদ্ভিদে অতি সামান্য পরিমাণে ইহা গ্রহণ করিয়া থাকে তথাপি পত্রহরিৎ-গঠনে লৌহের প্রয়োজন অনিবার্য।

(২) পট্রক (Potassium)—শ্বেতসার গঠনের পক্ষে ইহা অতি প্রয়োজনীয় ধাতব পদার্থ। পট্রকের অভাব ঘটিলে গাছের বৃদ্ধি থামিয়া যায়, কাণ্ড সুরু হয় এবং পাতা নিশ্চৈজ হইয়া শুকাইয়া যায়।

(৩) খটিক (Calcium)—উদ্ভিদ-দেহের কোষ-প্রাচীরে (cell wall) ইহা বর্তমান থাকে। সম্ভবতঃ প্রাণ-পদার্থের মধ্যেও ইহার অস্তিত্ব বর্তমান আছে।^২

(৪) মগ্নক (Magnesium)—এই ধাতব পদার্থটি উদ্ভিদের সমস্ত শরীরেই বর্তমান থাকে। কিন্তু ইহা দ্বারা যে উদ্ভিদের কোন্ প্রয়োজন সাধিত হয় তাহা অত্যাধি নির্ণীত হয় নাই।^৩

উল্লিখিত ধাতব পদার্থগুলি লবণাকারে মৃত্তিকামধ্যে বর্তমান থাকে। জলের সহিত দ্রব অবস্থায় উদ্ভিদে ইহা শিকড়-দ্বারা গ্রহণ করিয়া নানা অঙ্গে পরিচালনা করে।

খাদ্যপরিপাক ও দেহপোষণ।—প্রাণী এবং উদ্ভিদের খাদ্যপরিপাক ও দেহপোষণবিষয়ে বিশেষ সৌসাদৃশ্য আছে। সুতরাং

^১ আধুনিক গবেষণার ফলে দেখা গিয়াছে, উপরিউক্ত পদার্থগুলি ব্যতীত আরও কতকগুলি পদার্থ আছে (Trace or Micro-elements) যাহাদের গাছ অত্যন্ত পরিমাণে গ্রহণ করে কিন্তু যাহাদের অভাবে গাছ স্বাভাবিক ভাবে বাড়িতে পারে না অথবা রোগগ্রস্ত হয়। এইগুলি প্রধানতঃ বোরক (Boron), মঙ্গলক (Manganese), দস্তা (Zinc), তাম্র (Copper) এবং অ্যালুমিনিয়াম (Aluminium)।

^২ খটিকের অভাবেও গাছের স্বাভাবিক বৃদ্ধি বন্ধ হইয়া যায়। সাধারণতঃ সকল ফলেরই, বিশেষতঃ অম্লিক ফলের স্বাভাবিক বৃদ্ধির জন্য অধিক পরিমাণে খটিকের প্রয়োজন হয়। খটিক উদ্ভিদকোষের স্বাভাবিক ক্রিয়া ও বহু বিদ্যুৎ দ্রব্যের বিবক্রিয়া রোধের পক্ষে বিশেষ প্রয়োজনীয়।

^৩ পত্র-হরিৎএ মগ্নক বিশেষ পরিমাণে বর্তমান। ইহার অভাবে পত্র-হরিৎ প্রস্তুত হইতে পারে না এবং গাছের বৃদ্ধি আটকাইয়া যায়। তুলাদি জাতীয় (Cereals) এবং শি যাদি জাতীয় (Leguminous) গাছের বীজে ইহা যথেষ্ট পরিমাণে বর্তমান।

প্রাণিগণের খাদ্যপরিপাক ও দেহপোষণ-সম্বন্ধে পূর্বে আলোচনা করিয়া ঐ বিষয়ে উদ্ভিদের কার্য্য প্রণালী বর্ণনা করিলে বিষয়টি সহজেই হৃদয়ঙ্গম হওয়ার সম্ভাবনা।

প্রাণিগণের ভুক্ত জব্য পাকস্থলী এবং পাকাশয়ে পরিণক হইয়া উহার সারাংশ জব অবস্থায় সমস্ত শরীরে পরিচালিত হয় এবং তদ্বারা রক্ত, মাংস, অস্থি প্রভৃতি দৈহিক উপাদান গঠিত হইয়া থাকে। প্রাণিগণের আহারের সময়ে আহার্য্যসামগ্রী লালার সহিত মিশ্রিত হইয়া কণ্ঠনালী-দ্বারা পাকস্থলীতে প্রবেশ করে। লালার মধ্যে ‘খেতসার কিথ’ (diastase) নামে এক প্রকার জৈব অন্তরুৎসেক (enzyme) আছে। ঐ জৈব অন্তরুৎসেক খেতসারের উপর ক্রিয়া করিয়া উহাকে শর্করাতে (sugar) পরিণত করে। ‘খেতসার কিথের’ (diastase) ক্রিয়া আহারের সময়ে মুখের মধ্যে আরম্ভ হইয়া পাকাশয়ে যাইয়া সমাপ্ত হয়। উক্ত শর্করা-দ্বারা প্রাণীর দেহ পুষ্ট হইয়া থাকে। পাকস্থলী হইতেও এক প্রকার পাচক রস নির্গত হইয়া ভুক্ত জব্যের সহিত মিশ্রিত হয়। ঐ রসের মধ্যে ‘পেপসিন’ (pepsin) নামক এক প্রকার জৈব অন্তরুৎসেক (enzyme) বর্তমান থাকে। ঐ জৈব অন্তরুৎসেক অন্নসারের (proteid) উপর ক্রিয়া করিয়া উহাকে জব (dissolve) করে। অতঃপর ঐ সকল ভুক্ত জব্য পাকস্থলী হইতে পাকাশয়ে (small intestines) চলিয়া যায়। পাকাশয়ে যাওয়ার পরে, ‘ক্লোমরস’ (Pancreatic juice) এবং ‘পিত্তরসের’ (Bile) সঙ্গে মিলিত হইয়া জীর্ণ হইয়া যায়। পিত্তরসের মধ্যে ‘লাইপেজ’ (lipase) নামক এক প্রকার জৈব অন্তরুৎসেক (enzyme) আছে; ঐ জৈব অন্তরুৎসেক স্নেহপদার্থের (fat) উপর ক্রিয়া করিয়া, তাহাকে জব করিয়া দেয়। ভুক্ত জব্য জীর্ণ হইলে, উহার জব সারাংশ প্রাণিদেহ শোষণ করিয়া লয় এবং উহা দেহের সর্বাংশে পরিচালিত হইয়া পোষণ ও গঠনকার্য্যে ব্যবহৃত হয়। অবশিষ্টাংশ মলরূপে বাহির হইয়া যায়।

প্রাণিগণের ভুক্ত জব্যের যে প্রণালীতে পরিপাক হয়, উদ্ভিদের আহার্য্যেরও সেইভাবে পরিপাক হইয়া থাকে। উদ্ভিদ, অঙ্গারোদক,

অন্নসার, স্নেহপদার্থ প্রভৃতি যে সকল জৈব খাদ্য তাহাদের দেহমধ্যে প্রস্তুত করে, ঐ সকল খাদ্য দ্রব না হইলে তদ্বারা তাহাদের পোষণকার্য সম্পন্ন হইতে পারে না। উদ্ভিদের প্রত্যেক কোষস্থিত প্রাণপদার্থের জৈব অন্তরুৎসেক (enzyme) প্রস্তুত করিবার ক্ষমতা আছে। প্রয়োজন অনুসারে উহার 'ডায়াস্টেস' (diastase), 'পেপ্টেস' (peptase) প্রভৃতি জৈব অন্তরুৎসেক (enzyme) নির্গত করিতে সমর্থ হয়। 'স্নেতসার কিত' (diastase) স্নেতসারের উপর কার্য করিয়া তাহাকে দ্রব শর্করাতে পরিণত করে। পেপ্টেসের (peptase) ক্রিয়ার ফলে অন্নসার (proteid) পেপ্টোনে (peptone) পরিণত হয়। লাইপেজ (lipase) স্নেহপদার্থ-গুলির উপর কার্য করিয়া তাহাকে দ্রবণশীল স্নেহ-শর্করা (glycerine) এবং রসাসিকাম্বতে (fatty acids) পরিণত করে। এইরূপে খাদ্যদ্রব্যগুলি দ্রব অবস্থায় উদ্ভিদের সমস্ত দেহে পরিচালিত হইয়া, তৎপরে প্রাণপদার্থ (protoplasm), কাঠসার (cellulose) প্রভৃতি দৈহিক উপাদান গঠন করে। অতএব দেখা যাইতেছে যে, প্রাণী এবং উদ্ভিদের ভুক্ত দ্রব্য-পরিপাকপ্রণালী এবং দেহপোষণার্থে উহার ব্যবহারবিষয়ে বিশেষ কোন পার্থক্য নাই। তবে এইমাত্র পার্থক্য দেখা যায় যে, প্রাণীগণের কোন বিশিষ্ট অঙ্গ হইতে জৈব অন্তরুৎসেক (enzyme) নির্গত হইয়া পাকস্থলী এবং পাকাশয়ের মধ্যে পরিপাকক্রিয়া সাধিত হয়; আর উদ্ভিদের পরিপাকক্রিয়া তাহাদের অঙ্গে সম্পন্ন হইয়া থাকে।

বৈজ্ঞানিকগণের মতে প্রাণীদিগের পরিপাকক্রিয়ার জন্ত পাকযন্ত্রের মধ্যে যে সকল পাচক রসের উদ্ভব হয়, তাহা পঞ্চেন্দ্রিয়ের প্রেরণার ফল। প্রাণী এবং উদ্ভিদের পরিপাকক্রিয়া যখন একই প্রণালীতে সংসাধিত হইতেছে, তখন উদ্ভিদগণেরও পঞ্চেন্দ্রিয়ের সত্তা বর্তমান থাকা বিচিত্র নহে।

উদ্ভিদের স্বাক্ষি।—দেহস্থ কোষের সংখ্যা এবং আয়তনবৃদ্ধি-দ্বারা উদ্ভিদ বর্জিত হইয়া থাকে। কোষের আয়তনবৃদ্ধির একটা সীমা আছে, সুতরাং কেবল কোষের আয়তনবৃদ্ধির উপর নির্ভর করিয়া উদ্ভিদের বর্দ্ধনকার্য্য স্থচাকরূপে সম্পন্ন হইতে পারে না। ফলতঃ নূতন

কোষের সৃষ্টির সঙ্গেই উদ্ভিদের কলেবর ক্রমশঃ বর্ধিত হইতে থাকে। উদ্ভিদকোষের সংখ্যাবৃদ্ধির প্রক্রিয়াটি অতি বিচিত্র।

উদ্ভিদকোষের (cell) একটি সাধারণ ধর্ম এই যে, পুষ্ট হইলেই উহারা ভাঙ্গিয়া যাইয়া পৃথক দুইটি কোষে পরিণত হয় এবং ঐ দুই কোষের মধ্যে একটি কোষপ্রাচীর (cell-wall) গঠন করে। এইরূপে দুইটি কোষ ভাঙ্গিয়া চারিটি (৪) এবং চারিটি (৪) ভাঙ্গিয়া আটটি (৮)—এই প্রণালীতে উত্তরোত্তর কোষের সংখ্যা বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। কোষের সংখ্যাবৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে উদ্ভিদের কলেবরও বর্ধিত হয়। উদ্ভিদদেহের সর্বত্র এই কোষবর্ধনক্রিয়া সম্পন্ন হয় না। কাণ্ড ও মূলের অগ্রভাগ এই ক্রিয়া-দ্বারা বর্ধিত হয়। ঐ সকল স্থানের কোষগুলি সংখ্যায় বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয় বলিয়া ঐ কোষগুলিকে বর্ধনশীল কোষ বলে। এই কোষগুলি উদ্ভিদকাণ্ডের বিভিন্ন স্থানে বিভিন্নভাবে বর্ধনক্রিয়া সম্পন্ন করে। কাণ্ডের ছালের অব্যবহিত নিম্নের কোষগুলি-দ্বারা কাণ্ডের পরিসর বর্ধিত হয়, অর্থাৎ কাণ্ডটি মোটা হয় এবং কাণ্ড ও মূলের অগ্রভাগের কোষসমূহের সংখ্যাবৃদ্ধির জগু উদ্ভিদ দৈর্ঘ্যে বড় হয়। *

উদ্ভিদের নিশ্বাস-প্রশ্বাস (Respiration)।—প্রাণি-মাত্রই প্রশ্বাসের সঙ্গে বায়ু গ্রহণ করিয়া নিশ্বাসের সঙ্গে উহা পরিত্যাগ করে। প্রাণিদের হ্যায় উদ্ভিদেরও নিশ্বাস-প্রশ্বাসক্রিয়া সম্পাদিত হইয়া থাকে। প্রাণিসকল প্রশ্বাস-সহযোগে বায়ু গ্রহণ করিয়া, ঐ বায়ুস্থিত অক্সিজেন (Oxygen) রক্তের সাহায্যে দেহের সর্বত্র পরিচালিত করে এবং নিশ্বাসের সহিত অক্সিজেন বা অক্সিজেন বাষ্প (কার্বনিক এসিড গ্যাস) পরিত্যাগ করিয়া থাকে। সেইরূপ উদ্ভিদও তাহাদের শরীরের সর্বস্থান-দ্বারা প্রশ্বাসের সঙ্গে বায়ু গ্রহণ করিয়া ঐ বায়ুস্থ অক্সিজেন অভ্যন্তরস্থ সমস্ত কোষে পরিচালিত করে এবং নিশ্বাসের সহিত অক্সিজেন বাহির

* আধুনিক গবেষণার ফলে বৈজ্ঞানিকগণ স্থির করিয়াছেন যে, উদ্ভিদের দেহে খাদ্যের বানানপ্রকার গঠনভঙ্গনের (Metabolism) ফলে একপ্রকার উত্তেজক রসের (Hormone) সৃষ্টি হয়। তাহাদের দ্বারা উত্তেজক রসের সৃষ্টি ও কার্যকারিতার উপর উদ্ভিদের বীজ হইতে অঙ্কুরণ, পরবর্তী বৃদ্ধি, পুষ্পধারণ এমন কি অমুভূতি, পল্লব প্রভৃতি বহু প্রক্রিয়া নির্ভর করে।

করিয়া দেয়। এই নিশ্বাস-প্রশ্বাসের কার্য প্রাণীদিগের জ্বায় উদ্ভিদ-দিগেরও দিনরাত্র সমভাবে চলিতেছে। অম্লজান প্রাণিশরীরের অণু কোষ-গুলিকে জারিত (oxidise) করিয়া উহাদের কার্য করিবার শক্তি প্রদান করে। উদ্ভিদের পক্ষেও অম্লজানের কার্য ঠিক সেইরূপ। উদ্ভিদের প্রাণপদার্থগুলি সর্বদাই বিস্ফিষ্ট হইয়া নূতন ভাবে গঠিত হইতেছে। প্রাণপদার্থ পুরাতন হইলেই উহার সজীবতা নষ্ট হইয়া যায়। সুতরাং ঐ পুরাতনগুলি বিস্ফিষ্ট হইয়া পুনরায় নূতন সজীব প্রাণপদার্থের সৃষ্টি হইয়া থাকে। প্রাণপদার্থ-গঠনের জন্ত অম্লজানের প্রয়োজন হয়। এই নিমিত্তই উদ্ভিদ বায়ুমণ্ডল হইতে অম্লজান গ্রহণ করিয়া তদ্বারা প্রাণ-পদার্থকে বিস্ফিষ্ট করে এবং অঙ্গারাম্ল বাহির করিয়া দেয়।

অঙ্গার-সমীকরণের (Carbon assimilation) জন্ত উদ্ভিদ দিবাভাগে পত্রচ্ছিদ্রপথে অঙ্গারাম্ল গ্রহণ করে এবং অম্লজান পরিত্যাগ করে। এই কার্যটি উদ্ভিদের শ্বাস-প্রশ্বাস-কার্যের ঠিক বিপরীত এবং এই কার্য দিবাভাগে সূর্য্যকিরণের সাহায্যে সম্পাদিত হয়। * এইজন্তই দিবাভাগে উদ্ভিদের নিশ্বাস-প্রশ্বাসক্রিয়া উপলব্ধি করা কিছু শক্ত হয়। রাত্রিকালে অঙ্গার-সমীকরণ (Carbon assimilation) ক্রিয়া বন্ধ থাকে; তখন উদ্ভিদের নিশ্বাস-প্রশ্বাসের ক্রিয়া অমুভূত হইয়া থাকে। কারণ, রাত্রিকালে উদ্ভিদেই হইতে কেবল অঙ্গারাম্লই বাহির হইয়া যায়।

অঙ্গার-সমীকরণ এবং নিশ্বাস-প্রশ্বাস,—এই উভয় ক্রিয়াই উদ্ভিদের পক্ষে বিশেষ প্রয়োজনীয়। সুতরাং বাহাতে এই দুইটি ক্রিয়াবিষয়ে কোন প্রকার ভ্রমের উদয় না হয়, তজ্জন্ত উহাদের প্রকৃতিগত পাথ ক্য বিশদভাবে বিবৃত হইতেছে।

অঙ্গার-সমীকরণ

১। কেবলমাত্র উদ্ভিদের সবুজ অংশে অর্থাৎ যেরূপে পত্রহরিৎ বর্তমান আছে সেখানে সম্পন্ন হয়।

* কোন কোন বৈজ্ঞানিকের মতে কৃত্রিম আলোকের সাহায্যে রাত্রিতেও এই কার্য সম্পাদিত হইতে পারে।

২। কেবলমাত্র দিবালোকে সম্পন্ন হয়। (৮৪ পৃষ্ঠার পাদটীকা দ্রষ্টব্য)।

৩। এই প্রক্রিয়া-দ্বারা খাদ্য প্রস্তুত হয়।

৪। সূর্য্যরশ্মি হইতে পত্রহরিতের সাহায্যে শক্তি গৃহীত হইয়া সঞ্চিত হয়।

৫। অঙ্গারাম্ন গৃহীত হয় এবং অম্লজান পরিত্যক্ত হয়।

৬। এই প্রক্রিয়ার জন্ত জলের প্রয়োজন হয়।

শ্বাস-প্রশ্বাস

১। শরীরের সর্বত্র এই কার্য সম্পন্ন হইয়া থাকে।

২। দিবারাত্র সমভাবে এই কার্য সম্পন্ন হয়।

৩। এই প্রক্রিয়া-দ্বারা খাদ্য বিস্মিষ্ট হয়।

৪। ইহা-দ্বারা কার্য্য করিবার শক্তি ব্যয়িত হয়।

৫। অম্লজান গৃহীত হয় এবং অঙ্গারাম্ন পরিত্যক্ত হয়।

৬। এই প্রক্রিয়া-দ্বারা জল প্রস্তুত হয়।

উদ্ভিদ ও জল।—উদ্ভিদজীবনে জলের আবশ্যকতা বহুবিধ :

(১) ধাতব পদার্থগুলি জলে দ্রবীভূত না হইলে উহা উদ্ভিদের গ্রহণোপযোগী হয় না। (২) অঙ্গারোদক-সংক্রান্ত উদ্ভিদের আহাৰ্য্য-গুলি প্রস্তুত করিতে জলের আবশ্যকতা অপরিহার্য্য। (৩) প্রাণ-পদার্থকে সজীব ও সুস্থ রাখিবার জন্ত জল অত্যন্ত প্রয়োজনীয়। (৪) উদ্ভিদের কোষের মধ্যে প্রচুর জল না থাকিলে কোষের দৃঢ়তা নষ্ট হয় এবং উদ্ভিদের পাতা, বোটা প্রভৃতি নেতাইয়া পড়ে এবং আস্তে আস্তে শুকাইয়া যায়। প্রাণিগণের যেমন পানীয় হিসাবে জলের প্রয়োজন, উদ্ভিদেরও সেইরূপ পানীয় হিসাবে জলের প্রয়োজন হইয়া থাকে।

কোন প্রকার শাক অথবা উদ্ভিদের নিরস্থিক অংশের (Succulent portion) কাঠিগু কিংবা অনমনীয়তা উহাদের অভ্যন্তরস্থ জলের পরিমাণের উপর নির্ভর করে। কোন উদ্ভিদের একটি নিরস্থিক (Succulent) শাখা ঐ উদ্ভিদ হইতে বিচ্ছিন্ন করিয়া দিলে সূর্য্যোক্তাপে

উহার অভ্যন্তরস্থ জল বাষ্পীভূত হইয়া চলিয়া যায় এবং তাহার ফলে ঐ শাখাটি অবসন্ন হইয়া একেবারে নেতাইয়া পড়ে। একটি উদ্ভিদের বর্ধনশীলতা, উহার অভ্যন্তরস্থ কোষসমূহে নিয়মিতভাবে জলপ্রসারণ অথবা রসক্ষীতির (Turgidity) উপর নির্ভর করে। যে প্রণালী-অবলম্বনে মৃত্তিকাস্থিত জল উদ্ভিদের জীবিত কোষ হইতে কোষান্তরে পরিচালিত হয় তাহাকে চর্মান্তর্রাহ (Osmosis) প্রক্রিয়া বলে। এই প্রক্রিয়া-দ্বারা মৃত্তিকাস্থিত জল উদ্ভিদকোষের ঝিল্লিসমূহ (Membranes) ভেদ করিয়া উদ্ভিদদেহে বিস্তৃত হয়।

মূলভাগের পশ্চাভাগে মূলের গায়ে যে রোমমূল আছে, উহার প্রত্যেকটিতে নলের স্থায় এক একটি কোষ বর্তমান থাকে। ঐগুলি মূলের উপরিস্তরের কতকগুলি নালিকাকোষ হইতে বাহির হইয়া আসিয়াছে; ঐ কোষগুলি পরস্পর এক একটি কোষপ্রাচীর-দ্বারা বিভক্ত এবং উহার প্রত্যেক কার্য্যকরী কোষের অভ্যন্তরে কোষরসের সহিত প্রাণপদার্থ বর্তমান থাকে। ঐ রোমমূলগুলি মৃত্তিকার অণুসকল ঠেলিয়া মৃত্তিকামধ্যে বিস্তৃত হয়। রোমমূলগুলির কোষের মধ্যে ঘন কোষরস থাকার দরুন উহার চর্মান্তর্রাহ (Osmosis) প্রক্রিয়া-দ্বারা মৃত্তিকাস্থিত জল সহজে শোষণ করিয়া লইতে সমর্থ হয়। ঐ জলের সঙ্গে অগ্নাত ধাতব পদার্থগুলিও দ্রবীভূত অবস্থায় উদ্ভিদদেহে প্রবেশ করিয়া থাকে। চর্মান্তর্রাহ প্রক্রিয়া-দ্বারা অত্যন্ত শুষ্ক মৃত্তিকা হইতেও উদ্ভিদ জল শোষণ করিতে সমর্থ হয়। চর্মান্তর্রাহ প্রক্রিয়ার একটি স্বাভাবিক ধর্ম্ম এই যে, উহা-দ্বারা অপেক্ষাকৃত তরল পদার্থ অপেক্ষাকৃত ঘন পদার্থের মধ্যে যাইয়া দ্রুত মিশ্রিত হয়।

চর্মান্তর্রাহ (Osmosis) প্রক্রিয়া-দ্বারা তরল পদার্থ যেমন ঘন পদার্থের সহিত দ্রুত গতিতে মিলিত হয়, তেমন আবার ঘন পদার্থও তরল পদার্থের সহিত মন্দ গতিতে মিলিত হইয়া থাকে। সুতরাং মৃত্তিকাস্থ জলীয় পদার্থ যেমন রোমমূলস্থ কোষরসে মিলিত হয়, তেমন অল্প পরিমাণে কোষরসও মৃত্তিকাস্থিত জলীয় পদার্থে মিলিত হয়। ঐ কোষরস স্বভাবতঃই অল্পস্বাদযুক্ত। উহা-দ্বারা মৃত্তিকাস্থ ধাতব পদার্থগুলি দ্রব হইয়া, জলের সঙ্গে উদ্ভিদশরীরে প্রবেশ করে।

চর্মাস্তরীহ-প্রক্রিয়ার উল্লিখিত দুইটি ধারার মধ্যে প্রথমোক্তটির নাম অন্তঃচর্মাস্তরীহ (Endosmosis) এবং শেষোক্তটির নাম বহিঃচর্মাস্তরীহ (Exosmosis)।

একটি উদ্ভিদে গঠিত হইতে যে পরিমাণ জলের প্রয়োজন হয়, উদ্ভিদ মূল-দ্বারা তদপেক্ষা অনেক অধিক জল শোষণ করিয়া থাকে। উদ্ভূত জল বাষ্পীভূত হইয়া উদ্ভিদে হইতে বাহির হইয়া যায়। উহার অধিকাংশই উদ্ভিদপত্র এবং অগ্নাগ্র সবুজ অংশ-দ্বারা দ্রুতভাবে বাষ্পাকারে নির্গত হয়। উদ্ভিদে এই জলপ্রবাহ-দ্বারা উদ্ভিদের আহাৰ্য্য পদার্থ-গুলি অতি ক্ষিপ্ৰতার সহিত সৰ্বত্র বিস্তৃতি লাভ করে।

উদ্ভিদের পত্রমুখগুলি পারিপার্শ্বিক উত্তাপের ন্যূনাদিকাহেতু খুলিয়া ও বন্ধ হইয়া যায়। উত্তাপের আধিক্য হইলে, মুক্ত অবস্থায় ঐ সকল ছিদ্রপথ-দ্বারা পত্রকোষের মধ্যস্থ সঞ্চিত উদ্ভূত জল বাষ্পাকারে (Transpiration) বাহির হইয়া যায়। উদ্ভিদে জল কেবল যে বাষ্পাকারে বাহির হইয়া যায় এমন নহে। প্রস্বেদক্রিয়া (Exudation)-দ্বারা অর্থাৎ ঘর্ষরূপেও অনেক সময়ে উদ্ভিদে জল নির্গত হয়। অতিশয় উত্তাপ, শুষ্ক বায়ু, প্রবল বায়ু এবং কাণ্ডের আন্দোলনজনিত কারণে উদ্ভিদে জল বাষ্পাকারে নির্গত হইয়া থাকে। অত্যন্ত উত্তপ্ত দিনে অথবা মৃত্তিকা অত্যন্ত নীরস থাকিলে, কোন কোন বৃক্ষ একেবারে মুড়াইয়া পড়ে। ইহার কারণ অগ্নুসন্ধান করিলে দেখা যায়—ঐ বৃক্ষ, মূল-দ্বারা যে পরিমাণ জল শোষণ করে, প্রস্বেদ-দ্বারা তদপেক্ষা অধিক জল দেহ হইতে নিঃসৃত হইয়া যাওয়ার দরুন উহার প্রয়োজনানুযায়ী জলের অভাব হয়। সুতরাং বৃক্ষটি অবসন্ন হইয়া এলাইয়া পড়ে।

মূলের শোষণশক্তি-দ্বারা মৃত্তিকাস্থিত রস উদ্ভিদের মূলে প্রবেশ করে এবং মূলজ চাপে (root pressure) ঐ রস উর্দ্ধে পরিচালিত হয়।* মূলের পার্শ্বস্থ কোষগুলি অন্তঃচর্মাস্তরীহ প্রক্রিয়া-দ্বারা জলপূর্ণ হওয়াতে

* উদ্ভিদের খাত, ঐ রসের মূল হইতে উর্দ্ধগতিকে নানা বৈজ্ঞানিক মূলজ চাপ ভিন্ন অন্যান্য নানাতাবে ব্যাখ্যা করিবার চেষ্টা করিয়াছেন।

ক্ষীত হইয়া উঠে। তখন ঐ কোষগুলির মধ্যে এক প্রকার চাপের (pressure) সৃষ্টি হয় এবং কোষগুলির আবরণের দৃঢ়তা ঐ চাপের বিরুদ্ধে কার্য্য করিয়া ঐ জল কোষের মধ্যেই আবদ্ধ করিয়া রাখে। কোষস্থ জলের বৃদ্ধির সঙ্গে ঐ চাপেরও বৃদ্ধি হয়। পরিশেষে ঐ চাপের প্রভাবে অতিরিক্ত জল মূলের মধ্যস্থ কাষ্ঠাংশে প্রবেশ করে এবং তথা হইতে কাণ্ডের সর্বত্র পরিচালিত হয়। এই চাপকেই মূলজ চাপ (root pressure) বলে।

ফলতঃ চক্ষাস্তরীয়াহ, মূলজ চাপ এবং অগ্ন্যাগ্ন শক্তি-দ্বারা শোষিত রস উদ্ভিদের কাষ্ঠনালিকায় (wood vessel) প্রবেশ করিয়া, ক্রমে মূল হইতে কাণ্ডে এবং কাণ্ড হইতে পত্রবৃন্তে ও বৃন্ত-দ্বারা পত্রফলকে উপনীত হয়।

উদ্ভিদের অনুভূতি।—প্রাণিগণের গায় উদ্ভিদের অল্পভব-শক্তি আছে। প্রাণিগণের যাবতীয় অনুভূতি তাহাদের ইন্দ্রিয়সকল-দ্বারা সাধিত হয়। প্রাণিগণের গায় উদ্ভিদেরও চক্ষু, কণ, নাসিকা, ক্রিহা, শুক ইত্যাদি ইন্দ্রিয়সকল বর্তমান আছে কি না, তাহা নিশ্চিতরূপে বলা যায় না; কিন্তু প্রাণিগণের ঐ সকল ইন্দ্রিয়ার সহিত উদ্ভিদেদের কোন কোন অংশের কার্য্যকারিতার সাদৃশ্য বর্তমান রহিয়াছে। প্রাণিগণের ইচ্ছাশক্তি মস্তিষ্ক হইতে চালিত হইয়া তাহাদিগকে বিবিধ কার্য্যে নিয়োজিত করে। মস্তিষ্ক বলিয়া কোন একটা পদার্থ উদ্ভিদেদেহে বর্তমান আছে কি না এবং উদ্ভিদগণ ঐ মস্তিষ্কের পরিচালনাধীন কি না তাহাও অত্যাপি নির্ণীত হয় নাই (৮৩ পৃষ্ঠার পাদটীকা দ্রষ্টব্য)। উদ্ভিদের অল্পভবশক্তি-বিষয়ে কয়েকটি উদাহরণ প্রদত্ত হইতেছে।

লজ্জাবতী লতার পাতাগুলি স্পর্শ করিলেই উহার মধ্যে এক প্রকার উত্তেজনার সৃষ্টি হয় এবং ঐ উত্তেজনার ফলে পাতাগুলি একেবারে নেতাইয়া পড়ে এবং বৃজিয়া যায়।

পেসিফ্লোরা (Passiflora) নামক উদ্ভিদের আঁকড়ির বিশেষ অল্পভবশক্তি আছে। হস্ত-দ্বারা স্পর্শ করিলেই ঐ আঁকড়িগুলি স্পন্দিত হইতে থাকে এবং অল্প সময়ের মধ্যেই উহা বাকিয়া যায়। ঐ লতার আঁকড়ি ভিন্ন অগ্ন কোন স্থান স্পর্শ করিলে ঐরূপ উত্তেজনার সৃষ্টি হয় না।

উদ্ভিদের প্রাণতত্ত্ব

৮৯

সানডিউ (Sundew) নামক এক প্রকার কীটভুক্ বৃক্ষ আছে। এই বৃক্ষের পত্রের উপরে কতকগুলি গ্রন্থিযুক্ত শুঁয়া থাকে। মক্ষিকা কিংবা অন্ত কোন প্রকারের কীট এই পত্রের উপরে বসিলে উহার শুঁয়াগুলি উত্তেজিত হইয়া এই কীটটিকে আবদ্ধ করিয়া ফেলে। তখন পত্রটি একটি পাত্রের আকার ধারণ করে এবং গ্রন্থিগুলি হইতে এক প্রকার পাচকরস নির্গত হইয়া এই কীটটিকে মারিয়া ফেলে। তৎপরে এই পাচকরসের সাহায্যে কীটের সারাংশ শোষণ করিয়া লয়। অনৈসঙ্গিক উপায়ে শুঁয়াগুলিকে উত্তেজিত করিয়া দিলে উহা ক্ষীত হয় বটে, কিন্তু উহা হইতে পাচকরস নির্গত হয় না।

ডাইয়োনিয়া (Dioncea) বৃক্ষের পাতার উপরেও কতকগুলি অমুত্থিতযুক্ত রোম (sensitive hair) আছে। কোন প্রকার কীট এই রোমগুলির সংস্পর্শে আসিলেই পাতাটি বুজিয়া যাইয়া কীটকে আবদ্ধ করিয়া ফেলে। এই অবস্থায় পাতার মধ্যে কীটটি জীর্ণ হইয়া যায়।

উল্লিখিত উদাহরণগুলি হইতে বুঝিতে পারা যায় যে, উদ্ভিদের স্পর্শমুভবশক্তি (Seismonasty) বর্তমান আছে। কিন্তু এই শক্তি উদ্ভিদেদের সর্বত্র সমভাবে বিद्यমান নাই। প্রাণিগণের জায় উদ্ভিদেরও কতকগুলি অমুত্থিতক্ষেত্র (sensory area) আছে। এই স্থানগুলি অতি অল্প উত্তেজনায় স্পন্দিত হইয়া থাকে। কিন্তু এই স্থান ভিন্ন অত্র কোন প্রকার উত্তেজনার সাড়া পাওয়া যায় না।

প্রাণিগণ দর্শনেন্দ্রিয়-দ্বারা আলোক অমুভব করে। উদ্ভিদেরও আলোক অমুভবের শক্তি আছে। একটি টবের মধ্যে কুমড়ার বীজ বপনের পর উহা একটি আবদ্ধ গৃহে রাখিয়া দিয়া এই গৃহের একটিমাত্র জানালা খুলিয়া রাখিলে দেখা যাইবে যে, এই বীজটি অঙ্কুরিত হইয়াই আলোর দিকে মুখ করিয়া থাকিবে এবং উহা ক্রমে বৃদ্ধি পাইয়া এই খোলা জানালার দিকে লতাইয়া যাইবে। এই অবস্থায় এই জানালাটি বদ্ধ করিয়া দিয়া তাহার বিপরীত দিকের জানালাটি খুলিয়া রাখিলে, লতাটি ক্রমে ষাড় বাঁকাইয়া পুনরায় এই খোলা জানালার দিকে চলিয়া আসিবে। ইহা-দ্বারাই বুঝা যায় যে, উদ্ভিদ আলোক অমুভব করিয়া তাহার অমুসরণ করিতে সমর্থ। এই প্রকার আলোকের দিকে বৃদ্ধি

পায় বলিয়া উদ্ভিদকাণ্ডকে আলোকাভিমুখ (positively heliotropic) এবং উদ্ভিদমূলের ইহার বিপরীত দিকে গতি বলিয়া উহাকে আলোকানভিমুখ (negatively heliotropic) বলে।

প্রাণিগণের ন্যায় উদ্ভিদেরও মাধ্যাকর্ষণ অল্পভব করিবার শক্তি আছে। একটি টবের গাছকে উল্টাভাবে ঝুলাইয়া রাখিলে কিছুদিন পরে আমরা দেখিতে পাইব, শিকড়গুলি নীচের দিকে অর্থাৎ টবের মাটির উপরে চলিয়া আসিয়াছে এবং কাণ্ডটি ঘাড় বাঁকাইয়া উপরের দিকে চলিয়া গিয়াছে। উদ্ভিদমূল ঐরূপ পৃথিবীর কেন্দ্রের দিকে যায় বলিয়া উহাকে ভূকেন্দ্রাভিমুখ (positively geotropic) এবং উদ্ভিদকাণ্ড উহার বিপরীত দিকে যায় বলিয়া উহাকে ভূকেন্দ্রানভিমুখ (negatively geotropic) বলে।

মুক্তিকার যে অংশে জলের আধিক্য বর্তমান, উদ্ভিদ জল শোষণ করিবার জন্য সেই দিকেই শিকড় বিস্তার করিয়া থাকে। সুতরাং স্পষ্টই বোঝা যায় যে, উদ্ভিদগণের জলের অন্তিম অল্পভব করিবার শক্তি আছে। ঐরূপ জলাভিমুখ হয় বলিয়া উদ্ভিদমূলকে জলাহুগামী (positively hydrotropic) বলে।

উদ্ভিদ তড়িৎপ্রবাহ অল্পভব করিতেও সমর্থ। উদ্ভিদদেহে তড়িৎপ্রবাহ সঞ্চালিত হইলে উদ্ভিদ উত্তেজিত হইয়া সাড়া দেয় এবং স্পন্দিত হইতে থাকে। এই স্পন্দন এত মৃদু যে অতি সূক্ষ্ম তড়িৎ-মানযন্ত্রের (delicate Galvanometer) সাহায্য ব্যতীত উহা অল্পভব করা যায় না। এই বিষয় লইয়া আচার্য্য জগদীশচন্দ্র বসু মহাশয় বহুবিধ গবেষণা করিয়াছেন এবং তিনি তড়িৎ-মানযন্ত্রের সাহায্যে সমগ্র সভ্যজগতের নিকট ঐ বিষয়টি সপ্রমাণ করিয়াছেন। উদ্ভিদদেহে তড়িৎপ্রবাহ সঞ্চালিত করিলে উহা উত্তেজিত হইয়া স্পন্দিত হইতে থাকে। কিন্তু ঐ স্পন্দন বহুক্ষণ স্থায়ী হয় না। ঐ অবস্থায় তড়িৎপ্রবাহ বন্ধ করিয়া দিয়া কিছুকাল পরে তড়িৎপ্রবাহ সঞ্চালন করিলে উহা পুনরায় উত্তেজিত ও স্পন্দিত হইতে থাকে। ইহাতে বুঝা যায় কিছু কাল স্পন্দনের পরই উহার ক্লান্ত হইয়া পড়ে এবং তজ্জন্ত বিজ্ঞানমের প্রয়োজন হয়।

আচার্য্য জগদীশচন্দ্র বসু প্রমাণ করিয়াছেন যে,—ক্লোরোফিল

(Chloroform), ইথার (Ether) প্রভৃতি অচেতনকারক বাষ্পের প্রভাবে প্রাণিগণের যেমন চৈতন্য বিলুপ্ত হয়, উদ্ভিদগণেরও সেইরূপ হইয়া থাকে। গাজর, মূলা, ফুলকপি প্রভৃতির অবসাদ সহজে লক্ষ্য হয় না। কিন্তু ক্লোরোফর্ম কিংবা ইথার-বাষ্প প্রয়োগমাত্রই উহাদের অল্পভবশক্তি হ্রাস পায়। তখন উহাদিগকে উত্তেজিত করিলেও স্পন্দিত হয় না, কিন্তু উহাদিগকে এই বাষ্পের প্রভাব হইতে সরাইয়া লইলেই প্রাণীদিগের ন্যায় ইহাদেরও অবসাদ দূর হইয়া যায় এবং উত্তেজিত করিলে পুনরায় স্পন্দিত হয়। আমরা সর্বদাই লক্ষ্য করিয়া থাকি—কোন একটি বড় গাছকে মাটি হইতে তুলিয়া অগ্নি স্থানে রোপণ করিলে অনেক সময়েই উহার ঐ আঘাত সামলাইতে না পারিয়া ক্রমে নিস্তেজ হয় এবং অবশেষে মরিয়া যায়। আচার্য্য বহু প্রমাণ করিয়াছেন যে, বড় বড় গাছকেও ক্লোরোফর্ম কিংবা ইথার-দ্বারা অসাড় করিয়া স্থানান্তরিত করিলে ঐ স্থানান্তরিত করিবার জগ্ন যে ক্লেশ হয়, তাহা তাহার মোটেই অনুভব করিতে পারে না এবং গাছগুলি সহজেই বাঁচিয়া থাকে।

তিনি আরও প্রমাণ করিয়া দেখাইয়াছেন—অবসাদক বিষের সাহায্যে প্রাণীদিগের ন্যায় উদ্ভিদেরও সম্পূর্ণরূপে স্পন্দন লোপ করা যাইতে পারে। উল্লিখিত কারণপরম্পরা-দ্বারা প্রমাণ হইতেছে যে, প্রাণিগণের ন্যায় উদ্ভিদেরও অনেক বিষয়ে অনুভবশক্তি আছে।

পঞ্চম অধ্যায়

উদ্ভিদের খাণ্ড

বাঁচিয়া থাকিবার জন্ত আমাদের যেমন খাণ্ডের প্রয়োজন হয়, উদ্ভিদগণও ঠিক সেইরূপ আহাৰ ভিন্ন বাঁচিয়া থাকিতে পারে না। আমাদের খাণ্ডদ্রব্যগুলি আমরা দেখিতে পাই কিন্তু উদ্ভিদের খাণ্ডদ্রব্য-গুলি আমরা দেখিতে পাই না। উহারা বায়ুমণ্ডল ও মৃত্তিকা হইতে অদৃশ্যভাবে উহা গ্রহণ করে। উদ্ভিদের আহাৰ্য্য এই অদৃশ্য পদার্থগুলি কি এবং ঐগুলি কোন্ কোন্ উপাদানের সংমিশ্রণের ফল, সে বিষয়টি জানিয়া রাখা দরকার।

একটি উদ্ভিদকে ২১২° ফাঃ উত্তাপে (অর্থাৎ যে পরিমাণ উত্তাপে জল ফুটিতে থাকে) পোড়াইলে উহা হইতে যাবতীয় জলীয় ভাগ বাষ্পীভাৱে উড়িয়া যাইবে। জলীয় ভাগ নিঃশেষিত হওয়ার পর উহা হইতে ধূম বাহির হইতে থাকিবে। এইরূপ দহনীয় ভাগ অর্থাৎ জৈব পদার্থ নিঃশেষিত হইয়া গেলে কেবল ছাই অর্থাৎ খনিজ পদার্থগুলি পড়িয়া থাকিবে। এখন একে একে এই তিনটি জিনিষ অর্থাৎ জলীয় ভাগ, দহনীয় ভাগ, এবং ছাই-এর ভাগ লইয়া পরীক্ষা করিলে দেখা যাইবে—

(১) বাষ্প অর্থাৎ জলের উপাদান জলজান বা হাইড্রোজেন (Hydrogen) এবং অক্সিজেন বা অক্সিজেন (Oxygen); (২) ধূমের উপাদান অন্ধার বা কার্বন (Carbon), অক্সিজেন, জলজান, যবক্ষারজান বা নাইট্রোজেন (Nitrogen), এবং গন্ধক বা সাল্ফার (Sulphur); এই পদার্থ পাঁচটি* উদ্ভিদের জীবনধারণের পক্ষে নিতান্ত প্রয়োজনীয়; (৩) ছাই-এর উপাদান পট্রক বা পটাসিয়াম (Potassium), মগ্নক বা ম্যাগ্নেসিয়াম (Magnesium), খটিক বা ক্যালসিয়াম (Calcium), লৌহ বা আয়রন

* এতদ্ব্যতীত কখনও কখনও সামান্য পরিমাণে জৈব প্রসূরক বা কস্ফরাস ধূমের ভিতর দেখিতে পাওয়া যায়।

(Iron), প্রস্ফরক বা ফস্ফরাস (Phosphorus) এবং গন্ধক (Sulphur) ; উদ্ভিদের জীবনধারণ-পক্ষে এই ছয়টি পদার্থও বিশেষ প্রয়োজনীয় ।

উল্লিখিত বিশ্লেষণ-দ্বারা দেখা যাইতেছে যে, একটি উদ্ভিদের দেহে (১) জলজান, (২) অম্লজান, (৩) অক্সিজেন, (৪) যবক্ষারজান, (৫) গন্ধক, (৬) পট্রক, (৭) মগ্নক, (৮) খটিক, (৯) লৌহ, (১০) প্রস্ফরক—এই কয়টি পৃথক পৃথক উপাদান আছে । ইহা ছাড়া (১১) লবণক বা সোডিয়াম (Sodium), (১২) মঙ্গলক বা ম্যাঙ্গানিজ (Manganese), (১৩) সিকতক বা সিলিকা (Silica), (১৪) হরিনক বা ক্লোরিন (Chlorine), (১৫) বোরক (Boron), (১৬) দস্তা (Zinc), (১৭) তাম্র (Copper), (১৮) অ্যালুমিনিয়াম (Aluminium) প্রভৃতি উপাদান উদ্ভিদশরীরে অল্পাধিক পরিমাণে বিচ্যমান আছে । উপরি-উক্ত প্রথম দশটি মৌলিক পদার্থ উদ্ভিদের স্বাভাবিক জীবনধারণের পক্ষে অপরিহার্য । শেষোক্ত কয়টি পদার্থের মধ্যে মঙ্গলক, বোরক, দস্তা, তাম্র ও অ্যালুমিনিয়ামও অল্পরূপে উদ্ভিদ-জীবনের পক্ষে অপরিহার্য (Essential) ; তবে উদ্ভিদ ইহাদের অতি অল্প পরিমাণে গ্রহণ করে (Trace of Micro-elements) । এই অপরিহার্য মৌলিক পদার্থগুলির মধ্যে একটির অভাব হইলে উদ্ভিদ স্তম্ভভাবে বর্ধিত হইতে বা জীবন ধারণ করিতে পারে না এবং ফলে বিকলাঙ্গ বা রোগগ্রস্ত হয় ।

উল্লিখিত আহাৰ্য্যগুলির মধ্যে উদ্ভিদ অক্সিজেন, অম্লজান, জলজান ও যবক্ষারজান * এই চারটি উপাদান প্রত্যক্ষ অথবা অপ্রত্যক্ষ-

* বায়ুমণ্ডলে যবক্ষারজান মুক্তভাবে অবস্থান করে এবং সেই হেতু উদ্ভিদ উহা প্রত্যক্ষভাবে গ্রহণ করিতে পারে না ; কিন্তু বায়ুমণ্ডলস্থিত বিদ্যুতের প্রভাবে এই মুক্ত যবক্ষারজান, অম্লজান ও জলজান-গ্যাসের সহিত মিলিয়া বৈদ্যুতিক পদার্থে পরিণত হয় এবং বৃষ্টিবারিদের সহিত জু-পৃষ্ঠে পতিত হইয়া উদ্ভিদ-জীবনের পক্ষে কার্য্যকারী হইয়া থাকে । প্রতি বৎসর এই প্রকারে বায়ুমণ্ডল হইতে যবক্ষারজান মৃত্তিকাত্তে পতিত হইয়া উদ্ভিদের জীবনের পক্ষে কার্য্যকারী হইতেছে ।

ইহা ছাড়া মটর, কলাই, অড়হর, শণ, ধইল, অভনী, শিম ইত্যাদি শিথী জাতীয় উদ্ভিদের বায়ুমণ্ডল হইতে মুক্ত যবক্ষারজান গ্রহণ করিবার ক্ষমতা আছে । এই জাতীয় উদ্ভিদ তাহাদের মূলস্থিত এক প্রকার জীবাণুর সাহায্যে মুক্ত যবক্ষারজান বায়ুমণ্ডল হইতে সংগ্রহ করিয়া মৃত্তিকাত্তে আদান করে । এই বিষয়ে জীবাণু অধ্যায়ে বিস্তৃতভাবে আলোচনা করা হইয়াছে ।

ভাবে বায়ুমণ্ডল হইতে গ্রহণ করে। বাকী উপাদানগুলি সমস্তই প্রায় মৃত্তিকা হইতে সংগৃহীত হয়। আশ্চর্যের বিষয় এই যে, উল্লিখিত উপাদানের পরিমাণ উদ্ভিদের শুষ্ক অংশের মধ্যে মাত্র শতকরা পাঁচ ভাগ এবং বায়ুমণ্ডল হইতে গৃহীত চারিটি উপাদানের পরিমাণ শতকরা পঁচানব্বই ভাগ দেখা যায়।

পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, উদ্ভিদের আহাৰ্য্যগুলি আমরা দেখিতে পাই না। চিনির সরবৎ পান করিবার সময়ে আমরা যেমন অদৃশ্যভাবে চিনি খাইয়া থাকি, উদ্ভিদগণ তাহাদের মৃত্তিকা-নিহিত খাত্তদ্রব্যগুলি সেইরূপ অদৃশ্যভাবে গ্রহণ করিয়া থাকে। উদ্ভিদের দেহ-বিশ্লেষণের ফলে উল্লিখিত যে উপাদানগুলি পাওয়া গিয়াছে, ঐগুলির মধ্যেও একাধিক উপাদানের রাসায়নিক সংযোগে উদ্ভিদের দেহ-পোষণোপযোগী হিতকর খাত্তের উৎপত্তি হয়। নতুবা ঐগুলির মধ্যে এমন সকল উপাদান রহিয়া গিয়াছে যাহা উদ্ভিদের পক্ষে হিতকর না হইয়া বরং মারাত্মক হইয়া দাঁড়ায়। ঐ সকল উপাদান কি প্রণালীতে উদ্ভিদের আহাৰ্য্যরূপে পরিণত হয় নিয়ে সংক্ষেপে তাহার আলোচনা করা হইল।

(১) জলজান বা হাইড্রোজেন (Hydrogen)।—

ইহা বর্ণহীন এক প্রকার গ্যাস, অগ্নিসংযোগে ইহা প্রজ্জ্বলিত হওয়ার সময়ে এক প্রকার নিম্নত নীল আভা বিস্তার করে, আগ্নেয়গিরির অগ্ন্যুৎপাতের সময়ে এবং উদ্ভিদ ও জন্তুগণের পচনকালে জলজান উৎপন্ন হয়। শত্ৰুক এবং লবণক জলে নিষ্ক্ষেপ করিলে উহা জলিয়া উঠে এবং উহা হইতে কতক জলজান বিমুক্ত হইয়া যায়। জলজান সাধারণতঃ মুক্ত অবস্থায় থাকে না। অম্লজানের সহিত মিলিত হইয়া জলের একটি উপাদানরূপে ইহা প্রধানতঃ অবস্থান করে।* ইহা ছাড়া বায়ুমণ্ডলস্থ কার্বন,

* বাস্তবিক 'জলজান' নামটি ষারাই প্রতীয়মান হয় যে, জলের সহিত ইহার সম্বন্ধ অতি ঘনিষ্ঠ, দুইভাগ জলজান এবং একভাগ অম্লজানের মিশ্রণে জল উৎপন্ন হয়। কিন্তু হাইড্রোজেন গ্যাসের পরমাণু সর্বাপেক্ষা লঘু। জল বিশ্লেষণ করিলে তাহার মধ্যে যে হাইড্রোজেন পাওয়া যায় উহার ওজন মাত্র জলের ওজনের $\frac{1}{8}$ অংশ এবং বাকী $\frac{7}{8}$ অংশই অক্সিজেন গ্যাস।

হাইড্রোজেনের সহিত বিবিধভাবে মিলিত হইয়া কার্বোহাইড্রেট (Carbohydrate) নামক উদ্ভিদেদের পোষণকারী কতকগুলি অতি প্রয়োজনীয় উপাদান সৃষ্টি করিয়া থাকে। ইহা নাইট্রোজেনের সহিতও মিলিত হইয়া এ্যামোনিয়া (Ammonia) নামক গ্যাস উৎপাদন করিতে সমর্থ হয়। এই এ্যামোনিয়া গ্যাস নাইট্রিক কিংবা সাল্ফিউরিক এসিডের সহিত মিশ্রিত হইয়া কৃষিক্ষেত্রের সাররূপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ঐ সারপ্রয়োগ-দ্বারা উদ্ভিদের সবিশেষ পরিপুষ্টি সাধিত হয়। বাস্তবিক পক্ষে উদ্ভিদের দাবতীয় খাতের মধ্যেই হাইড্রোজেন কোন না কোন প্রকারে বর্তমান আছে।

(২) অক্সিজেন বা অক্সিজেন (Oxygen)।—এই গ্যাসের কোন প্রকার বর্ণ, গন্ধ কিংবা স্বাদ নাই। ইহা হাইড্রোজেন গ্যাস অপেক্ষা ষোল গুণ ভারী। সমগ্র ভূ-ভাগের প্রায় অর্ধাংশই অক্সিজেন। একভাগ অক্সিজেন চারিভাগ ঘবক্ষারজানের সহিত মিলিত হইয়া বায়ুমণ্ডলে বিরাজ করে। দাবতীয় দাহ্য পদার্থ অক্সিজেনের প্রভাবেই দগ্ধ হইয়া থাকে। অক্সিজেনের দাহকগুণ এত প্রবল যে, যদি বায়ুমণ্ডলে ঘবক্ষারজান বর্তমান না থাকিত তাহা হইলে এতদিনে সমস্ত পৃথিবী দগ্ধ হইয়া যাইত। অক্সিজেনের প্রভাব-দ্বারাই প্রাণিদেদের পচনক্রিয়া সাধিত হয়। অক্সিজেন ভিন্ন বীজ হইতে অঙ্কুর উদ্গত হইতে পারে না। বাড়ন্ত অবস্থায় উদ্ভিদ চকিণ হইতে ছত্রিশ ঘণ্টার মধ্যে উহাদের দেহের সমপরিমাণ অক্সিজেন গ্রহণ করে।

পত্র, পুষ্প, মুকুল, পল্লব ইত্যাদি এবং শিকড়-দ্বারা উদ্ভিদ অক্সিজেন গ্রহণ করিয়া দেহস্থ সমুদয় কোষে এবং অণুকোষে ছড়াইয়া দেয়।

উদ্ভিদ অক্সিজেন গ্যাস গ্রহণ করিবার সঙ্গে সঙ্গে কার্বন ডাইঅক্সাইড (Carbon Dioxide) গ্যাস পরিত্যাগ করে। উদ্ভিদেদেহে এই কার্বন জীবদেহে নিশ্বাস-প্রশ্বাসের অঙ্গরূপ। উদ্ভিদ বায়ুমণ্ডল হইতে অক্সিজেন গ্যাস গ্রহণ করা ব্যতীত মূলের সাহায্যে জল হইতেও অক্সিজেন গ্রহণ করিতে সমর্থ হয়।

উদ্ভিদের প্রায় সমস্ত আহাৰ্য্য পদার্থের মধ্যেই অক্সিজেন বর্তমান আছে। অক্সিজেন সর্বদাই নানা প্রকারে উদ্ভিদ-জাতির দেহশোষণে

সহায়তা করিতেছে। শুধু উদ্ভিদ কেন, অগ্ন্যান্ত জীবজন্তুও অক্সিজেন ভিন্ন বাঁচিয়া থাকিতে পারে না। অগ্নজ্ঞান সহজেই অগ্ন্যান্ত মৌলিক পদার্থগুলির সহিত সম্মিলিত হইতে সমর্থ হয়। অগ্নজ্ঞান অঙ্গারকে জারিত করিয়া উদ্ভিদ-পোষণের সর্বপ্রধান উপাদান কার্বন ডাইঅক্সাইড (Carbon Dioxide) প্রস্তুত করে। তদ্ব্যতীত ইহা ম্যাগনেসিয়াম, ক্যালসিয়াম, অ্যালুমিনিয়াম (Aluminium) ও সিলিকনের মূল উপাদান-গুলির সহিত মিশ্রিত হইয়া যথাক্রমে ম্যাগনেসিয়া (Magnesia), চূণ (Lime), এলুমিনা (Alumina) এবং সিকতক (Silica) প্রভৃতি উদ্ভিদের পোষণোপযোগী পদার্থগুলি প্রস্তুত করিয়া দেয়। সকল প্রকার বালুকার ভিত্তি সিলিকা (Silica) এবং সকল প্রকার কদমের ভিত্তিতেই এলুমিনা (Alumina) রহিয়াছে।

(৩) অঙ্গার বা কার্বন (Carbon)।—বিভিন্ন আকারে অঙ্গারের অস্তিত্ব দেখিতে পাওয়া যায়। কাঠ কিংবা হাড় পোড়াইলে যে কয়লা হয় তাহার মধ্যে অঙ্গারের ভাগ এত অধিক থাকে যে, মোটামুটিভাবে উহাকেই অঙ্গার বলিয়া লওয়া যাইতে পারে। জগতের যাবতীয় জৈব পদার্থের মধ্যেই অঙ্গার বর্তমান আছে, এই নিমিত্তই জৈব পদার্থ-গুলিকে পোড়াইলে উহা কৃষ্ণবর্ণ ধারণ করিয়া থাকে। উদ্ভিদগণের স্থূল দেহের অর্দ্ধাংশই অঙ্গার। একথানা কয়লাকে ক্রমাগত উত্তপ্ত করিতে থাকিলে উহার অঙ্গারের ভাগ বায়ুগুলস্থ অগ্নজ্ঞানের সহিত মিলিত হইয়া কার্বনিক এসিড বা কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাসে পরিণত হয়। উহাকেই আমরা ‘পুড়িয়া যাওয়া’ বলি।

উদ্ভিদ বায়ুগুল হইতে পত্রের সবুজ অংশ (পত্রহরিৎ) এবং সূর্যালোকের সাহায্যে উল্লিখিত কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস গ্রহণ করে এবং নিজদেহপোষণের জন্ত কার্বন গ্রহণ করিয়া অগ্নজ্ঞান পরিত্যাগ করে। কার্বন ডাইঅক্সাইডের প্রভাবে চূণ খড়িমাটিতে পরিণত হইয়া থাকে। চূণের জলের উপর নিশ্বাস ত্যাগ করিলে অগ্ন সময়ের মধ্যেই উহা সাদা (milky) হইয়া যায়। নিশ্বাসের সহিত পরিত্যক্ত কার্বন ডাইঅক্সাইডের প্রভাব-দ্বারাই চূণের জল ই প্রকার রূপান্তরিত হইয়া থাকে।

প্রাণিগণের জায় উদ্ভিদগণেরও নিখাস-প্রখাসের কার্য আছে। প্রাণী এবং উদ্ভিদ উভয়েই নিখাসের সহিত কার্বন ডাইঅক্সাইড পৰিত্যাগ করে। পৃথিবীর ঘাৰতীয় জৈব পদার্থ পুড়িয়া অহরহঃ বহু পরিমাণ কার্বন ডাইঅক্সাইড প্রস্তুত হইতেছে এবং উহা বায়ুমণ্ডলে মিশিয়া যাইতেছে। কার্বন ডাইঅক্সাইডের মাত্রাধিক্য প্রাণীর পক্ষে মারাত্মক। উদ্ভিদ-জগৎ ঐ অতিরিক্ত কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্রহণ করে এবং প্রাণিজগৎ বায়ুমণ্ডলস্থ অক্সিজেন গ্রহণ করে; এই নিমিত্তই বায়ুমণ্ডলে উক্ত উভয় পদার্থের সমতা রক্ষিত হয়। এইভাবে উক্ত দুই পদার্থের সমতা রক্ষিত না হইলে প্রাণিজগৎ এতদিন প্রাণিশূন্য হইয়া যাইত।

কার্বন ডাইঅক্সাইড উদ্ভিদ-জীবনের পক্ষে একটি বিশিষ্ট উপাদান। পত্রমুখগুলির (stomata) ভিতর দিয়া ব্যাপ্তিকরণ-ক্রিয়ার (diffusion) ফলে কার্বন ডাইঅক্সাইড বায়ুমণ্ডল হইতে পত্রের অভ্যন্তরে প্রবেশ করে। উদ্ভিদ মূল-দ্বারা মৃত্তিকা হইতে যে জল গ্রহণ করে তাহা পত্রস্থ কোষের মধ্যে সঞ্চিত থাকে। পত্রকোষমধ্যে পত্রহরিৎ এবং প্রাণপদার্থ নামক আরও দুইটি পদার্থ বর্তমান আছে; ঐ দুইটি পদার্থ সূর্য্যকিরণের সাহায্যে কার্বন ডাইঅক্সাইড ও জলের রাসায়নিক সংযোগ সংঘটন করিয়া উদ্ভিদ-জীবনের পক্ষে একটি বিশিষ্ট উপাদান, অঙ্গারোদক (Carbohydrate) নামক পদার্থ প্রস্তুত করে। এই ক্রিয়াকে অঙ্গারসমীকরণ (Carbon assimilation) বলে। এই কার্য কেবল দিবাভাগে সম্পন্ন হয়, কারণ, সূর্য্যরশ্মি কিংবা কৃত্রিম রশ্মির সাহায্য ব্যতীত পত্রহরিৎ কোন কার্য সম্পন্ন করিতে সমর্থ হয় না। পত্রহরিৎই ঐ কার্যের নিয়ন্তাধরূপ। পত্রহরিৎ প্রাণপদার্থের সাহায্যে সূর্য্যকিরণ হইতে শক্তি সঞ্চয় করিয়া সেই শক্তি-দ্বারা কার্বন ডাইঅক্সাইড এবং জল এই দুইটি জিনিষকে ভাঙ্গিয়া অবশেষে উহা হইতে খেতসার (Starch) প্রস্তুত করে এবং কতক অক্সিজেন (Oxygen) বাহির করিয়া দেয়। উল্লিখিত খেতসার অবশেষে রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে শর্করাতে (Sugar) পরিণত হইয়া উদ্ভিদের পরিপুষ্টির জগ্য বিভিন্ন অঙ্গে পরিচালিত হয়। উদ্ভিদের প্রাণতত্ত্ব নামক অধ্যায়ে এ বিষয়ে বিস্তৃতভাবে আলোচনা করা হইয়াছে।

(৪) **যবক্ষারজান বা নাইট্রোজেন (Nitrogen)**।—উদ্ভিদের জীবনধারণ ও বিকাশের পক্ষে নাইট্রোজেন একান্ত প্রয়োজনীয়। সমগ্র বায়ুমণ্ডলের $\frac{1}{5}$ ভাগ যবক্ষারজান। সোয়ার মধ্যে মিশ্রিতভাবে যবক্ষারজান পাওয়া যায়। যবক্ষারজানের কোন প্রকার বর্ণ, গন্ধ কিংবা স্বাদ নাই। ইহা নিজেও পোড়ে না কিংবা অন্য কোন জিনিষকে দহন করিতে সহায়তাও করে না। অত্যধিক তাপপ্রয়োগে বা তড়িৎপ্রভাবে যবক্ষারজান অম্লজানের সহিত মিলিত হয়। নাইট্রোজেনের আর একটি বিশেষত্ব এই যে উহা বায়ুমণ্ডলস্থ অক্সিজেনের দ্রুত কার্যকারিতাকে মন্দীভূত করিয়া দেয়।

নাইট্রোজেন উদ্ভিদ-শরীর গঠনের জন্য বিশেষ প্রয়োজনীয় উপাদান। অন্নসার (proteid), পত্রহরিৎ (chlorophyll) এবং প্রাণপদার্থের (protoplasm) অপরিহার্য উপাদান নাইট্রোজেন। ইহা উদ্ভিদের সমস্ত পত্রে এবং কঠিন (woody) অংশে বিद्यমান থাকে। ইহা উদ্ভিদের বৃদ্ধির পক্ষে নিতান্ত প্রয়োজনীয়। নাইট্রোজেনের আধিক্যে উদ্ভিদের পত্র ও শাখাগ্র বৃহৎ ও তেজস্কর হয় কিন্তু উহা তদনুপাতে দৃঢ় হয় না; পরন্তু, উহা আগাছা, পোকা প্রভৃতির আক্রমণে অতি সহজেই বিনষ্ট হয়। নাইট্রোজেনের অল্পতা হইলে উদ্ভিদ ক্ষুদ্রকায়, বিবর্ণ ও দুর্বল হইয়া পড়ে। এই নিমিত্ত পত্র ও কাণ্ডের উদ্দেশ্যে যে সকল উদ্ভিদের আবাদ করা হয় তাহার জন্য নাইট্রোজেন-যুক্ত সার বিশেষ উপযোগী।

হাইড্রোজেন ও নাইট্রোজেন গ্যাসের মিলনে এমোনিয়া উৎপন্ন হইয়া থাকে। এই এমোনিয়া হইতে উদ্ভিদ নাইট্রোজেন সংগ্রহ করিতে পারে। নাইট্রোজেনের আর একটি যৌগিক পদার্থ নাইট্রিক এসিড (Nitric acid); ইহা নাইট্রোজেন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের সংমিশ্রণে উৎপন্ন হয়।

এই নাইট্রিক এসিডের সঙ্গে পটাসিয়াম, সোডিয়াম, ক্যালসিয়াম প্রভৃতি মিশ্রিত হইলে পটাসিয়াম নাইট্রেট (Potassium Nitrate), সোডিয়াম নাইট্রেট (Sodium Nitrate), ক্যালসিয়াম নাইট্রেট (Calcium Nitrate) প্রভৃতি উদ্ভিদের পোষণোপযোগী প্রয়োজনীয় পদার্থের উদ্ভব হয়।

গলিত উদ্ভিজ্জাত (Humus) মৃত্তিকাতে বহুল পরিমাণে নাইট্রোজেন বিद्यমান থাকে। কিন্তু ঐ নাইট্রোজেন অজবণীয় হওয়ার দরুন উদ্ভিদ তাহা শিকড়-দ্বারা গ্রহণ করিতে সমর্থ হয় না।

মৃত্তিকানিহিত কতকগুলি জীবাণুর সাহায্যে উদ্ভিদের ঐ নাইট্রোজেন-গ্রহণকার্য সাধিত হইয়া থাকে। নাইট্রোজেন-ঘটিত ঐ সকল জীবাণুর ক্রিয়াকে নাইট্রিফিকেশন (Nitrification), অ্যামোনিফিকেশন (Ammonification), নাইট্রোজেন ফিক্সেশন (Nitrogen fixation) বলা হয়। ব্যাকটেরিয়া (Bacteria) বা জীবাণু নামক অধ্যায়ে এ বিষয়ে বিস্তৃতভাবে আলোচনা করা হইয়াছে।

সকল প্রকার মৃত্তিকাতেই এমোনিয়া ও নাইট্রেট অল্প পরিমাণে বিद्यমান থাকে। উর্বরা ভূমিতে অধিক পরিমাণে পাওয়া যায়।

মটর, সিম, ধৈ঳া প্রভৃতি সিদ্ধীজাতীয় শস্তগুলি জীবাণুবিশেষের সাহায্যে বায়ুমণ্ডল হইতে নাইট্রোজেন গ্রহণ করিতে পারে। ইহা ছাড়া অন্যান্য উদ্ভিদ সাধারণতঃ বায়ুমণ্ডল হইতে নাইট্রোজেন গ্রহণ করিতে সমর্থ হয় না। মাটিতে এক প্রকার জীবাণু আছে; ঐগুলির কার্য মাটির মধ্যস্থ নাইট্রোজেন-সংযুক্ত পদার্থকে নাইট্রেটে পরিণত করিয়া উদ্ভিদের খাদ্যোপযোগী করিয়া দেওয়া। এই কার্য করে বলিয়া ঐ জীবাণুগুলিকে নাইট্রিফাইং ব্যাকটেরিয়া (Nitrifying Bacteria) বলে। ... সিদ্ধীজাতীয় উদ্ভিদগুলির শিকড়ের গায়ে কতকগুলি গুটি বাহির হয়, জীবাণুবিশেষ ঐ গুটির মধ্যে বাস করে এবং তথা হইতে বায়ুমণ্ডলস্থ নাইট্রোজেনকে গ্রহণ করিয়া মৃত্তিকাস্থিত নাইট্রোজেনের ভাগ বৃদ্ধি করে। নাইট্রোজেন-মিশ্রিত পদার্থ অন্যান্য জীবাণু-দ্বারাও নাইট্রেটে পরিণত হইয়া উদ্ভিদের খাদ্যে পরিণত হয়। এ বিষয়ে ‘কৃষিকার্যে জীবাণু’ অধ্যায়ে বিশেষভাবে আলোচিত হইয়াছে।

কখনও কখনও জীবাণুর সাহায্যে নাইট্রেট-প্রস্তুত কার্য এত দীর্ঘে দীর্ঘে সম্পন্ন হয় যে ঐ অবস্থায় উদ্ভিদের প্রয়োজনানুযায়ী নাইট্রোজেনের অংশ সম্পূর্ণরূপে পাওয়া যায় না। সেইজন্যই শস্তক্ষেত্রে নাইট্রেট অব সোডা (Nitrate of Soda), সালফেট অব এমোনিয়া (Sulphate of Ammonia) প্রভৃতি নাইট্রোজেন-প্রধান লবণপ্রয়োগের ব্যবস্থা করা হয়।

(৫) প্রস্ফুরক বা ফস্ফরাস (Phosphorous)।—
হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের সহিত ফস্ফরাস মিশ্রিত হইলে ফস্ফরিক এসিড (Phosphoric acid) উৎপন্ন হয়। নাইট্রোজেনের পরেই ফস্ফরিক এসিড উদ্ভিদগণের একটি প্রধান আহাৰ্য্য। মৃত্তিকার অভ্যন্তরে উদ্ভিদের আহাৰ্য্যে যে সকল খনিজ পদার্থ আছে তন্মধ্যে ফস্ফরাসই প্রধান। ফস্ফরাস অক্সিজেন গ্যাস এবং অগ্নাত ধাতুর সহিত মিশ্রিত অবস্থায় থাকে, একক অবস্থায় ইহাকে পাওয়া যায় না এবং উদ্ভিদ কর্তৃক ইহা সাধারণতঃ ক্যালসিয়াম বা পটাশিয়াম ফসফেটরূপেই গৃহীত হয়। উদ্ভিদকে দৃঢ় ও ফলশালী করিবার পক্ষে ফস্ফরাস নিতান্ত প্রয়োজনীয়। ধান, গম, যব, মটর, কলাই ইত্যাদি শস্যের পক্ষে ফস্ফরাস বিশেষ উপযোগী। শস্যের চাৰা অবস্থায় পরিমিতভাবে গ্রহণোপযোগী ফস্ফরিক এসিড সাররূপে প্রদান করিলে উহারা সবল ও সতেজ হইয়া থাকে।

বহু পরীক্ষার ফলে জানা গিয়াছে উদ্ভিদকে সবলভাবে বর্দ্ধিত করিবার জন্ত ফস্ফরাস অতি প্রয়োজনীয় উপাদান, উদ্ভিদদেহের অণুকোষ-কেন্দ্রে ফস্ফরাস বিद्यমান না থাকিলে উদ্ভিদের বর্দ্ধনক্রিয়া অসম্ভব হয়। উদ্ভিদ তাহার অগ্নাত আহাৰ্য্য ফস্ফরাসের সাহায্যে আত্মস্থ (assimilation) করিয়া থাকে, ফস্ফরাস উদ্ভিদের বীজোৎপাদন-কার্যের সহায়ক এবং ফস্ফরাসের সাহায্যেই উদ্ভিদের দেহ পরিণত (mature) হইয়া থাকে। জমিতে গ্রহণোপযোগী ফস্ফরিক এসিডের অংশ অধিক থাকিলে শস্য শীঘ্র পাকিয়া উঠে এবং বীজগুলিও বেশ পুষ্ট হয়। ফস্ফরাস উদ্ভিদের শিকড় বা মৃত্তিকাভ্যন্তরস্থ অংশগুলির বৃদ্ধির অপেক্ষাকৃত অধিক সহায়তা করে। এইজন্ত মূলা, আলু, আদা প্রভৃতির স্বাভাবিক বৃদ্ধির পক্ষে ফস্ফরাস অত্যন্ত প্রয়োজনীয়।

জীবজন্তুর অস্থিতে প্রচুর পরিমাণে ফস্ফরিক এসিড চুণের সহিত মিশ্রিত অবস্থায় ফস্ফেট অব লাইম (Phosphate of Lime) রূপে পাওয়া যায়। জীবজন্তুর অস্থির অভ্যন্তরস্থ এই ফস্ফরাস কিন্তু উদ্ভিদ-দেহ হইতেই প্রাপ্ত। প্রতিদিন জীবজন্তু যে উদ্ভিদ খাত আহাৰ্য্য করে তৎসঙ্গে উদ্ভিদদেহস্থ ফস্ফরাস জীবদেহে প্রবেশ করিয়া অস্থিতে

সঞ্চিত হয়। অস্থির মধ্যে শতকরা এগার ভাগ ফস্ফরাস থাকে। কোন কোন জাতীয় প্রস্তুতের মধ্যে ফস্ফরিক এসিড চূণের সঙ্গে মিশ্রিত অবস্থায় থাকে। কিন্তু অস্থি এবং উক্ত ফস্ফরিক এসিডযুক্ত প্রস্তুত জলে দ্রবীভূত হয় না, সুতরাং ঐ পদার্থগুলিকে জীবের সহিত মিশ্রিত করা হইয়া থাকে। তদবস্থায় উহাকে গলিত প্রস্ফুরক বা এসিড ফস্ফেট (Acid phosphate) বলে। অস্থির মধ্যে একভাগ ফস্ফরিক এসিডের সহিত তিন ভাগ চূণ মিশ্রিত থাকে। মৃত্তিকাতে হিউমাসের বা গলিত উদ্ভিদসারের অংশ বেশী থাকিলে একদিকে যেমন নাইট্রো-জেনের অংশ বৃদ্ধি পায় তেমন মৃত্তিকানিহিত ফস্ফরাসকেও উদ্ভিদের আহারোপযোগী করিয়া দেয়।

(৬) পট্রক বা পটাশিয়াম (Potassium)।—ইহা একটি কোয়ল ধাতব পদার্থ। ইহার বর্ণ শুভ্র এবং উজ্জ্বল। অম্লজানের সহিত ইহার সম্পর্ক অতি ঘনিষ্ঠ। অম্লজানের সহিত মিলিত হইবার স্বতঃপ্রবৃত্তিবশতঃ ইহাকে বিস্কৃত অবস্থাতে প্রস্তুত করিয়া ভবিষ্যতের ব্যবহারের জন্ত সংরক্ষণ করা কঠিন। ইহা জল ও বায়ু হইতে অতি সহজে অম্লজান গ্রহণ করিতে সমর্থ হয় এবং ইহাতে এত তাপ উৎপন্ন হয় যে, বায়ুতে রাখিলে আপনা আপনি জলিয়া উঠে।

পটাশিয়াম জলে নিক্ষেপ করিলে জল হইতে অম্লজান গ্রহণ করিয়া জলজান বিমুক্ত করিয়া দেয়। এই ক্রিয়ার ফলে জলে অগ্নি প্রজ্জ্বলিত হইয়া থাকে। পর্বত এবং সমুদ্রজলে ইহা যৌগিকভাবে দেখিতে পাওয়া যায়। পর্বত হইতে বৃষ্টিবারির সহিত ইহা কৃষিক্ষেত্রে নামিয়া আসে। কোন কোন শুষ্ক উদ্ভিদ পোড়াইলে তাহার ছাইয়ের ভিতর শতকরা পঁচিশ ভাগ পট্রক দেখিতে পাওয়া যায়। পট্রক উদ্ভিদে হইতে খাদ্যরূপে প্রাণীর শরীরে প্রবেশ করিয়া থাকে।

পট্রক খেতসার এবং উদ্ভিদের কঠিন অণুকোষকলের গঠনকার্য্যে পটাশ একান্ত প্রয়োজনীয়। পটাশ অম্লসার ও অজারোদক গঠনে যথেষ্ট সহায়তা করে এবং কোষস্থ প্রাণপদার্থের স্বাভাবিক কার্য্যক্ষমতার সহিত পটাশ বিশেষভাবে সংশ্লিষ্ট; সুতরাং পটাশ উদ্ভিদের বৃদ্ধির সহায়তা করে এবং ইহার ফলে উদ্ভিদ হুপুট বীজ, ফুল ও ফল প্রদান করিতে পারে।

ফল ও মূলের জন্ত যে সকল শস্তের চাষ হয় তাহাতে পটাসের সার দিলে বিশেষ ফল লাভ করা যায়। পটাসের অভাবে গাছের বৃদ্ধি থামিয়া যায়, কাণ্ড সরু হয় এবং পাতা নিম্নেজ হইয়া মরিয়া যায়। সাধারণতঃ সকল জমিতেই পটাস বর্তমান আছে। কিন্তু বেলে মাটিতে উহার পরিমাণ অল্প থাকে। জমি উত্তমরূপে কর্ষণ করিলে মৃত্তিকা-নিহিত পটাস বিশেষ গ্রহণোপযোগী হয় এবং গলিত উদ্ভিজ্জসার ব্যবহার করিলে পটাসের পরিমাণ বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। পটাসের র্যোগিক পদার্থগুলি উদ্ভিদ-জীবনের পক্ষে বিশেষ প্রয়োজনীয়। পটাস উদ্ভিদে নাইট্রিক, সালফিউরিক, হাইড্রোক্লোরিক (Hydrochloric), অক্সেলিক (Oxalic), মেলিক (Malic), সিট্রিক (Citric) ও টার্টারিক (Tartaric) এসিডের সহিত র্যোগিক অবস্থায় থাকে।

গাছ পোড়াইলে যে পটাস পাওয়া যায় উহা ঐ গাছের মৃত্তিকা হইতে গৃহীত পটাস ব্যতীত আর কিছুই নহে।

কোন কোন স্থানের মাটিতে বিশেষতঃ গোশালার নিকট পটাসযুক্ত সোরা প্রাপ্ত হওয়া যায়।

সোরা বা পটাসিয়াম নাইট্রেট (Potassium Nitrate) কৃষিকার্যে অতিশয় প্রয়োজনীয়। পটাসিয়াম ও নাইট্রোজেন উভয়ই উদ্ভিদের প্রধান খাদ্য। সুতরাং কৃষিক্ষেত্রে ইহার যথেষ্ট আদর হইয়া থাকে। বিশ্বজুগ সোরাতে শতকরা ১৪ ভাগ নাইট্রোজেন এবং ৩৯ ভাগ পটাসিয়াম বর্তমান থাকে। কিন্তু বাজারে চলিত সোরাতে সাধারণতঃ ১০ ভাগ নাইট্রোজেন ও ৩০ ভাগ হইতে ৩৫ ভাগ পটাসিয়াম থাকে।

বিহারে ‘হুনিয়া’ নামক একশ্রেণীর লোক মৃত্তিকাজাত সোরা সংগ্রহ করিয়া উহার ব্যবসায় করিয়া থাকে।

(৭) **খ্যতিক বা ক্যালসিয়াম (Calcium)**।— ক্যালসিয়াম একটি ধাতব পদার্থ। ইহাকে একক অবস্থায় দেখিতে পাওয়া যায় না। উদ্ভিদের কোষপ্রাচীরে ইহা বর্তমান এবং ইহার প্রভাবে প্রাণপদার্থ চর্যাস্তরীক হয়। উদ্ভিদখাদ্যরূপে খ্যতিক একটি প্রয়োজনীয় উপাদান। ইহা অক্সিজেনের সহিত মিশ্রিত হইলে সজঃ চূর্ণ (Calcium Oxide) পরিণত হয়। এই অবস্থায় উহা মৃত্তিকাতে

খাকিয়া মৃত্তিকার দৈহিক অবস্থার পরিবর্তন করে, অর্থাৎ উপযুক্ত পরিমাণ চূর্ণসংযোগে এঁটেল মাটি লঘু ও সচ্ছিন্ন হয় এবং বেলে মাটি অপেক্ষাকৃত এঁটেল অর্থাৎ দো-আঁশে পরিণত হয়। ক্যালসিয়াম উদ্ভিদের বৃদ্ধির বিশেষতঃ মূলদেশের বৃদ্ধিরই সহায়তা করিয়া থাকে। উদ্ভিদের পক্ষে বিশেষতঃ সিঁদ্বীজাতীয় উদ্ভিদ, ঘাস, এবং আমন ধান, গম, যব প্রভৃতি শস্যের এবং কমলা লেবু, পাতি লেবু প্রভৃতি ফলের পক্ষে চূর্ণ বিশেষ উপকারী। কিন্তু ভুট্টার পক্ষে ইহা তত উপযোগী নহে, গোলআলু এবং চিনা, কাউন প্রভৃতির পক্ষে বরং ইহা উপকারী। খটিক সাধারণ ফলের সুপরিণতির সহায়ক; ইহার অভাবে আম, কুল প্রভৃতি ফলে আঁঠি ঠিকভাবে গঠিত হইতে পারে না। তবে ইহার আধিক্য হইলে অনেক উদ্ভিদই বিশীর্ণ এবং পাণ্ডুর হইয়া পড়ে। চূর্ণের প্রভাবে মৃত্তিকানিহিত জৈব উপাদানগুলি সহজে উদ্ভিদের গ্রহণোপযোগী হয় এবং জমিতে উদ্ভিজ্জসার প্রদান করিলে উহা অতি ক্ষিপ্ততার সহিত পচাইয়া মৃত্তিকার সহিত মিশ্রিত করিয়া দেয়। কার্বনিক এসিডের (Carbonic acid) সহিত মিলিত হইয়া ক্যালসিয়াম কার্বনেট (Calcium carbonate) রূপে ইহা প্রচুর পরিমাণে দেখিতে পাওয়া যায়। প্রবাল, মুক্তা, খড়িমাটি এবং ঘুটিং পাথর প্রভৃতি এই শ্রেণীভুক্ত। ইহা উদ্ভিদের চূর্ণজাতীয় খাদ্যের প্রধান উপাদান। ক্যালসিয়ামের বর্ণ পিত্তলের ছায়া পীত। গাছের পুরাণো অংশ অপেক্ষা নূতন অংশেই বিশেষতঃ সবুজ অংশে ইহা অধিক পরিমাণে বর্তমান। ক্যালসিয়াম অক্সাইড (Calcium Oxide) বা চূর্ণ বায়ুমণ্ডল হইতে জলীয় বাষ্প এবং কার্বনিক এসিড গ্রহণ করিতে সমর্থ।

চূর্ণ মৃত্তিকার একটি উৎকর্ষসাধক পদার্থ। মৃত্তিকা অল্পযুক্ত হইলে অনেক সময়ে উদ্ভিদের জীবনধারণপক্ষে অযোগ্য হইয়া থাকে; কারণ ঐরূপ মাটিতে উদ্ভিদের নিত্যান্ত প্রয়োজনীয় নাইট্রোজেন নাইট্রেটরূপে উপযুক্ত পরিমাণে পাওয়া যায় না। যে সমস্ত কীটনাশক নাইট্রিকেশনের (Nitrification) কার্য করে তাহারা অল্পযুক্ত জমিতে উত্তমরূপে সেই কার্য করিতে সমর্থ হয় না। ক্যালসিয়াম অক্সাইড-রূপে চূর্ণ জমিতে

প্রয়োগ করিলে উহার অল্পতাদোষ দূর হইয়া যায়। ইহা ব্যতীত, ষাটক উদ্ভিদের পক্ষে বহু বিধাক্ত পদার্থ বিনষ্ট করে।

(৮) গন্ধক বা সাল্ফার (Sulphur)।—ইহা পীত-বর্ণ, ভগ্নপ্রবণ এবং দানাদার একপ্রকার খনিজ পদার্থ। অগ্নিসংযোগে গন্ধক জলিয়া ফিকা নীলবর্ণ আভা ধারণ করে এবং তখন উহা হইতে একপ্রকার তীব্র গন্ধ নির্গত হয়। গন্ধক জলে দ্রবীভূত হয় না। কিন্তু কার্বন ডাইসাল্ফাইড-দ্বারা ইহাকে সহজে দ্রব করা যায়।

গন্ধক পোড়াইলে যে গ্যাস উৎপন্ন হয় তাহার সহিত অক্সিজেন গ্যাস ও জলের মিশ্রণে সাল্ফিউরিক এসিড প্রস্তুত হয়। সাল্ফিউরিক এসিড অমিশ্রিত অবস্থায় অত্যন্ত তীব্র। ধাতব পদার্থের সহিত সংমিশ্রণে এই এসিড সাল্ফেট (Sulphate) পরিণত হয়। সাধারণতঃ সাল্ফার মাটিতে সাল্ফেট অবস্থাতে বিশেষতঃ ক্যালসিয়াম সাল্ফেট, সাল্ফেট অব পটাস, সাল্ফেট অব লাইম অবস্থায় উদ্ভিদ-জীবনের উপরে কার্য করিয়া থাকে। উদ্ভিদেহে সাল্ফার অতি সামান্য মাত্রায় বিद्यমান থাকিলেও উদ্ভিদ-জীবনের পক্ষে উহা অপরিহার্য।

রহন, গিয়াজ, সর্বপ, এবং কোনো কোনো বিলাতী সব্জীতে গন্ধকের অস্তিত্ব সহজেই অনুমিত হয়। জীবজন্তুর চুল ও রেশমে অধিক মাত্রায় এবং সাধারণভাবে প্রাণপদার্থের মধ্যে গন্ধক বিद्यমান আছে।

(৯) মগ্নেস বা ম্যাগনেসিয়াম (Magnesium)।—ইহা মুক্ত অবস্থায় পাওয়া যায় না। ডোলোমাইট (Dolomite) নামক চূর্ণাপাথরে ম্যাগনেসিয়াম নামক মৌলিক ধাতব পদার্থ বিद्यমান আছে। ইহার বর্ণ রৌপ্যের ছায় শুভ্র। ম্যাগনেসিয়াম, কার্বন এবং অক্সিজেনের সংমিশ্রণে ম্যাগনেসিয়াম কার্বনেট (Magnesium Carbonate) উৎপন্ন হয়। ইহা দেখিতে ঠিক ময়দার ছায় কিন্তু স্বাদহীন। ঐ জিনিষটি উদ্ভিদের একটি খাদ্য। উদ্ভিদেহের সকল অংশেই ম্যাগনেসিয়াম বর্তমান আছে, কিন্তু বীজের মধ্যে বিশেষতঃ তণ্ডুলাদি এবং শিষীজাতীয় উদ্ভিদের বীজে ইহা অপেক্ষাকৃত অধিক মাত্রায় বর্তমান থাকে। ইহার অভাবে পত্রহরিত গঠিত হয় না। প্রায় সকল প্রকার বৃত্তিকালেই

উদ্ভিদের প্রয়োজনাত্মক ম্যাগ্নেসিয়াম বর্তমান আছে। সুতরাং শস্যের জন্ম কখনও ম্যাগ্নেসিয়াম সাররূপে প্রয়োগ করিবার প্রয়োজন হয় না।

(১০) লৌহ বা আক্সিজেন (Iron)।—ইহা সাধারণতঃ অক্সাইডরূপে বা সিলিকেট (Silicate)-রূপে থাকে। ইহা কবিত ভূমিতে ফেরিক অক্সাইড (Ferric Oxide)-রূপে পাওয়া যায় কিন্তু ফেরাস অক্সাইড (Ferrous Oxide)-রূপে নহে। কারণ যৌগিক ফেরাস অক্সাইড বায়ুমণ্ডল হইতে অক্সিজেন সংগ্রহ করিয়া যৌগিক ফেরিক অক্সাইডে পরিণত হয়।

উদ্ভিদ-খাদ্যহিসাবে অতি সামান্য পরিমাণে লৌহের প্রয়োজন হইলেও উদ্ভিদ-জীবনের পক্ষে উহা অপরিহার্য। পত্রহরিতে ইহা বিद्यমান না থাকিলেও ইহার অভাবে পত্রহরিৎ গঠিত হয় না। উদ্ভিদের প্রাণপদার্থে ইহা বিद्यমান থাকে। অক্সিজেন, কার্বনিক এসিড গ্যাস ও জলীয় বাষ্পের প্রভাবে লৌহার জিনিষে মরিচা ধরিয়া থাকে। মরিচার রং লাল এবং লৌহের প্রভাবে মৃত্তিকার রংও লাল হইয়া থাকে। সকল প্রকার মৃত্তিকাতেই অল্পাধিক পরিমাণে লৌহ মিশ্রিত আছে। এইজন্য লৌহ কখনও সাররূপে জমিতে প্রয়োগ করিতে হয় না।

(১১) লবণক বা সোডিয়াম (Sodium)।—লবণক পত্রকের মতই ক্ষারজাতীয় উগ্র পদার্থ। লবণক ও হরিরণকের (Chlorine) সংমিশ্রণে লবণের সৃষ্টি। লবণ হইতে তড়িতের সাহায্যে হরিরণক দূর করিয়া দিলেই লবণক অবশিষ্ট থাকে। নাইট্রিক এসিডের সহিত সোডিয়াম মিশ্রিত হইয়া সোডিয়াম নাইট্রেট (Sodium Nitrate) বা চিলিয়ান নাইট্রেট (Chilian Nitrate) উৎপন্ন হয়। ইহা উদ্ভিদের পক্ষে বিশেষ হিতকারী। লবণক সাধারণতঃ প্রত্যক্ষভাবে উদ্ভিদের সাহায্য করে না ; এবং পত্রকের পরিবর্তে সম্পূর্ণরূপে লবণকের ব্যবহারও চলিতে পারে না। কিন্তু যেখানে পত্রক, খটিক এবং ময়ূক প্রভৃতি পাওয়া কঠিন হয়, সেখানে লবণক-সংযুক্ত পদার্থ মাটি হইতে উক্ত অজ্ঞাত ক্ষারজাতীয় পদার্থকে আংশিকভাবে মুক্ত করিয়া সাররূপে কার্য করে এবং কোন কোন স্থানে প্রত্যক্ষভাবেও কার্য করে।

রাসায়নিক সম্পদে লবণক (Sodium) পত্রক (Potassium)-সদৃশ এবং লবণকের যৌগিক-পদার্থসমূহ পত্রকের যৌগিক-পদার্থগুলিরই অম্লরূপ। কিন্তু ঐগুলি মৃত্তিকাতে সাররূপে প্রয়োগ করিলে মৃত্তিকার কর্দমাংশ কিংবা জৈব অংশ ঐগুলিকে মৃত্তিকামধ্যে ধারণ করিয়া রাখিতে পারে না। উহা চুয়াইয়া নীচের দিকে চলিয়া যায় এবং গলিয়া পয়ঃপ্রণালী-যোগে নদী ইত্যাদির স্রোতের জলে মিলিত হইয়া যায়।

(১২) মঙ্গলক বা ম্যাঙ্গানিজ (Manganese)।— ম্যাঙ্গানিজ একটি ধাতব পদার্থ। ইহার রং-এর সহিত লৌহের রং-এর অনেকটা সাদৃশ্য আছে। ইহা স্বভাবতঃই কঠিন এবং ভঙ্গপ্রবণ। উদ্ভিদ-দেহ-বিশ্লেষণে ম্যাঙ্গানিজের অস্তিত্ব দেখিতে পাওয়া যায়, সুতরাং উদ্ভিদ-জীবনে ইহার কার্যকারিতা আছে। কিন্তু ইহার দ্বারা উদ্ভিদ-দেহের পোষণবিষয়ে কি কি কার্য সাধিত হয় তাহা অত্যাধিক সম্পূর্ণরূপে নির্ণীত হয় নাই। সম্প্রতি বিলেটেটার সাহেব দেখাইয়াছেন যে, পত্রহরিৎ নামক যে অতি প্রয়োজনীয় পদার্থ উদ্ভিদ-দেহে বিद्यমান আছে ম্যাঙ্গানিজ তাহার একটি উপাদান। মঙ্গলক কমলা, বিলাতী বেগুন, পাতি লেবু, কাগজী লেবু প্রভৃতিতে অধিক পরিমাণে বিद्यমান। ইহার অভাবে গাছ সাধারণতঃ দুর্বল, শুকপত্র ও নানাপ্রকারে রোগগ্রস্ত হয়। ইহা শিষীজাতীয় সজীর পক্ষে বিশেষ উপকারী।

(১৩) সিকতক বা সিলিকন (Silicon)।— সিলিকন একক অবস্থায় পাওয়া যায় না। মাটিতে অক্সিজেনের পরেই সিলিকনের পরিমাণ সর্বাপেক্ষা অধিক। সিলিকন এবং অক্সিজেনের সংমিশ্রণে বালুকা উৎপন্ন হয়। ধান, গম, যব প্রভৃতি গাছের ভস্মে প্রায় অর্দ্ধাংশই সিলিকন পাওয়া যায়। অত্যাধিক উদ্ভিদেও ইহার অস্তিত্ব বর্তমান আছে, কিন্তু পরীক্ষা দ্বারা দেখা গিয়াছে সিলিকন ব্যতীতও ধান, গম প্রভৃতির গাছ উত্তমরূপে বর্দ্ধিত ও ফলবান হইতে পারে। সে দ্বারা হউক, সিলিকন এককভাবে উদ্ভিদ-জীবনের কোন প্রকার হিতসাধন করিতে না পারিলেও মৌলিক অবস্থায় বালুকারূপে মৃত্তিকার সহিত মিশ্রিত হইয়া কৃষিকার্যের অনেক সহায়তা করিয়া থাকে। মৃত্তিকার সজ্জিততা এবং গঠনের উপর সিলিকনের যথেষ্ট কার্যকারিতা আছে।

(১৪) **হরিনিক বা ক্লোরিন (Chlorine)**।—ক্লোরিন একটি বাষ্পীয় পদার্থ। ইহার বর্ণ পীতভ। একক অবস্থায় বায়ুতে ইহা কচিং দেখিতে পাওয়া যায়। সচরাচর ইহা খটিক ও লবণকের সহিত যৌগিক অবস্থায় থাকে। ৩৫ ভাগ হরিনিক ও ২৩ ভাগ লবণকের সংমিশ্রণে লবণ উৎপন্ন হয়। লবণ হইতে তড়িৎসাহায্যে লবণকের অংশ পৃথক্ করিয়া ফেলিলে হরিনিক এককভাবে পাওয়া যায়। উদ্ভিদ-দেহ-বিশ্লেষণে বিশেষতঃ ‘বীট’-জাতীয় ফসলে, হরিনিকের অস্তিত্ব দেখিতে পাওয়া যায়। সুতরাং উদ্ভিদ-জীবনে ইহার একটি কার্য্যকারিতা নিশ্চয়ই রহিয়া গিয়াছে, কিন্তু অত্যাধিক ইহার গুণাগুণ বিষয়ে বিশেষ কিছুই নির্ণীত হয় নাই।

(১৫) **বোরন (Boron)**।—উদ্ভিদের স্বাভাবিক বৃদ্ধির পক্ষে ইহা অত্যন্ত প্রয়োজনীয়। ইহার অভাবে উদ্ভিদ ঠিকভাবে বাড়িতে পারে না এবং পত্র একপ্রকার দাগ দেখা যায়; বিশেষ করিয়া মূল এবং কাণ্ডগ্র নির্জীব হইয়া ভঙ্গুর হইয়া পড়ে। ইহার অভাব বীট, তামাক, আলু প্রভৃতি ফসলের পক্ষেই সর্বাধিক অনিষ্টকর হয়। ইহা সিঁদুরীজাতীয় উদ্ভিদের মূলে গুটি জন্মাইতে সহায়তা করে। ইহা যব, শিম, বিলাতী বেগুন, তামাক, বীট, লেবু, সরিষা, সালগম, তুলা প্রভৃতির চাষের পক্ষে বিশেষ উপকারী।

(১৬) **দস্তা (Zinc)**।—ইহা তুলজাতীয় উদ্ভিদ, ভুট্টা, লেটুস, শিম, মটর, বীট, আলু, বিলাতী বেগুন ও নানাপ্রকার ফলচাষের পক্ষে বিশেষ উপকারী। ইহার অভাবে পত্রকোষগুলি নিখাসপ্রক্রিয়ায় পরিপূর্ণভাবে শর্করার ব্যবহার করিতে পারে না এবং পত্র ও কাণ্ডের বৃদ্ধি বাধাপ্রাপ্ত হয়, কাণ্ডগ্র ও মূলগ্র শুকাইয়া যায় এবং উদ্ভিদ নানাপ্রকার রোগগ্রস্ত হয়। দস্তা উদ্ভিদের পত্রহরিৎপ্রধান অংশেই অধিক পরিমাণে বিद्यমান।

(১৭) **তাম্র (Copper)**।—ইহার অভাবে পত্রহরিৎ ঠিকভাবে প্রস্তুত হইতে পারে না। মৃত্তিকাতে ইহার অভাব ঘটিলে যবের নানাগুলি ঠিকভাবে জন্মিতে পারে না। বিলাতী বেগুনের পক্ষেও ইহা বিশেষ উপকারী।

(১৮) **গ্র্যানুলিনিয়াম (Aluminium)**।—ইহা অতি স্বল্প পরিমাণে উদ্ভিদের বৃদ্ধির সহায়তা করে কিন্তু আধিক্যে ইহা ক্ষতিকর। পুষ্টির বর্ণের উপর ইহার প্রভাব বিদ্যমান।

উল্লিখিত যাবতীয় উপাদানই উদ্ভিদজাতির আহাৰ্য্য। অবশ্য ইহার ভিতর সকলগুলি সমান প্রয়োজনীয় নহে। যেগুলির প্রয়োজনীয়তা অধিক সেইগুলি যে-মৃত্তিকাতে বিদ্যমান নাই, তাহাতে কিছুতেই উদ্ভিদ জন্মিতে পারে না। জমিতে যদি উদ্ভিদের আহারোপযোগী পদার্থ বর্তমান থাকে এবং উদ্ভিদ যদি সেই ক্ষেত্র হইতে তাহার আহাৰ্য্য নিয়মিতরূপে গ্রহণ করিতে সমর্থ হয় তাহা হইলে সেই মৃত্তিকাতে শস্তোৎপাদনের পক্ষে কোন প্রকার ব্যাঘাত জন্মে না। আর যে মৃত্তিকাতে উদ্ভিদের আহাৰ্য্য উপাদানের মধ্যে কোনো একটি সম্পূর্ণ বা আংশিক অভাব বিদ্যমান থাকে, সেই মৃত্তিকাতে আশায়রূপ শস্ত জন্মে না, স্থল বিশেষে আদৌ জন্মে না। অতএব ঐ স্থলে সারপ্রয়োগদ্বারা ক্ষেত্রের অভাব পূরণ করিয়া দিতে হয়।

নাইট্রোজেন, ফস্ফরিক এসিড, পটাস এবং চূর্ণ—এই চারিটি উপাদান উদ্ভিদ-জীবনের পক্ষে অত্যাৱশ্যক। ইহার মধ্যে যেটির, যে দুইটির, অথবা তিনটির অভাব থাকে, সেই জাতীয় সার মৃত্তিকাতে মিশ্রিত করিয়া দিলে ক্ষেত্র আপনা আপনিই উর্বর হইয়া উঠিবে অর্থাৎ উদাহরণস্বরূপ, যে মৃত্তিকাতে ফস্ফরিক এসিড, পটাস এবং চূর্ণের অংশ অধিক এবং নাইট্রোজেনের অংশ কম তাহাতে নাইট্রোজেনের গুণবিশিষ্ট সার অধিক পরিমাণে মিশ্রিত করিয়া দিতে হইবে। পক্ষান্তরে, যে মৃত্তিকাতে উক্ত চারিটি উপাদানের মধ্যে দুইটি উপাদানের আধিক্য এবং অপর দুইটির অল্পতা লক্ষিত হয় তাহাতে শেৰোক্ত উপাদান দুইটি সাররূপে দান করিতে হইবে, অর্থাৎ উদাহরণস্বরূপ, যাহাতে নাইট্রোজেন ও পটাসের ভাগ বেশী এবং ফস্ফরিক এসিড এবং চূর্ণের অংশ কম, তাহাতে ফস্ফরিক এসিড ও চূর্ণের গুণবিশিষ্ট সার সম পরিমাণে মিশ্রিত করিয়া দিলেই ভূমি শস্তশালিনী হইয়া উঠিবে।

কোন জাতীয় সারে কি উপাদান বর্তমান আছে তাহা “সার” নামক পরিচ্ছদে বর্ণিত হইয়াছে।

যাবতীয় মৃত্তিকাত্তেই উদ্ভিদের উল্লিখিত আহাৰ্য্যপদাৰ্থগুলি অল্লেখ্যিক পরিমাণে বিদ্যমান আছে। কোন কোন মৃত্তিকাত্তে উহা ঠিক উপযুক্ত মাত্রায় বৰ্ত্তমান থাকে, আবার কোন কোন স্থানে মাত্রার বৈলক্ষণ্যও দৃষ্ট হয়।

এমনও দেখা যায় যে, মৃত্তিকার অভ্যন্তরে উদ্ভিদের আহাৰ্য্যের যাবতীয় উপাদান বৰ্ত্তমান থাকা সত্ত্বেও তাহাতে উপযুক্ত শস্ত উৎপাদন করা যাইতেছে না। ইহার দুইটি কারণ দেখিতে পাওয়া যায়। মূলবিশেষে উপযুক্ত শস্তোৎপাদনের অমূল্য যাবতীয় পদাৰ্থ বৰ্ত্তমান থাকা সত্ত্বেও মৃত্তিকার ভিতর এমন কোন তীব্র ক্ষার অথবা বিষাক্ত জিনিষ মিশ্রিত থাকে, যাহার তীব্রতায় অপরাপর উপাদানগুলির ক্ষমতা হ্রাস পাইয়া যায়। পক্ষান্তরে, এই প্রকার অনেক ভূমি দৃষ্ট হয় যাহাতে শস্তোৎপাদনের অমূল্য যাবতীয় পদাৰ্থ বিদ্যমান আছে এবং উহাদের ক্ষতিকারক কোন প্রকার তীব্র কিংবা বিষাক্ত পদাৰ্থ বিদ্যমান নাই অথচ সেই ভূমিতে বহু আয়াস সত্ত্বেও কোন প্রকার শস্ত উৎপাদিত হইতেছে না। এইরূপ বিস্ময়কর ব্যাপারের কারণ অমূল্যকান করিলে দেখিতে পাওয়া যাইবে উক্ত মৃত্তিকানিহিত উপাদান নিশ্চয় এমন দৃঢ়ভাবে রহিয়াছে যে উদ্ভিদ তাহা হইতে কোন প্রকারেই আপনায় প্রয়োজনীয় আহাৰ্য্য মূলদ্বারা শোষণ করিয়া লইতে সমর্থ হয় না। উক্ত সুদৃঢ় উপাদানগুলিকে ভূমিকৰ্ষণদ্বারা রৌদ্রোত্তাপে এবং শৈত্যের প্রভাবে দ্রবশীল করিয়া লইয়া উদ্ভিদের ব্যবহারোপযোগী করিয়া দিতে হইবে, নতুবা এই প্রকার ভূমিতে শস্তোৎপাদন করা একপ্রকার অসম্ভব। ইহা ছাড়া মৃত্তিকাত্তে যে সকল রাসায়নিক পদাৰ্থ বিদ্যমান থাকে, সেগুলি পরস্পর এমন রাসায়নিক সংযোগে (Chemical Compound) আবদ্ধ থাকে যে উদ্ভিদ সেই যুক্তভাবে বিশ্লিষ্ট করিয়া ঐ উপাদানগুলিকে নিজের আহাৰ্য্যরূপে পরিণত করিতে পারে না। সেজন্য রাসায়নিকগণ মৃত্তিকা দুই প্রকারে বিশ্লেষণ করিয়া থাকেন; যথা—সম্পূর্ণভাবে রাসায়নিক উপাদান-বিশ্লেষণ (Percentage of Total Elements); এবং গ্রহণীয় উপাদান-বিশ্লেষণ (Percentage of Available Elements)।

মাটির ভিতর উদ্ভিদের আহাৰ্য্য যে পরিমাণ দৃষ্ট হয় বাস্তবিক উদ্ভিদের

জীবনধারণ করিতে তাহার অতি সামান্যমাত্র ব্যয়িত হইয়া থাকে। পরীক্ষাধারা দেখা গিয়াছে যে, একখণ্ড উর্বরা ভূমিতে হাজারে এক ভাগ নাইট্রোজেন, ফস্ফরিক এসিড উহার সমপরিমাণ এবং পটাস পাঁচ হইতে দশ ভাগ বর্তমান থাকে। এক ‘একর’ পরিমিত (৩৮৮ বিঘা ৩/৪) একখণ্ড উর্বরা ভূমিতে ৫ ইঞ্চি পরিমাণ প্রথম স্তর হইতে যদি উহার আভ্যন্তরীণ জলীয় ভাগ সম্পূর্ণরূপে দূর করা হয় তবে উহার ওজন ২০,০০০ বিশ হাজার মণ হইবে এবং উক্ত মৃত্তিকাখণ্ডে উল্লিখিত অল্পপাতালুঘায়ী উদ্ভিদের আহাৰ্য্য বর্তমান থাকিবে। উল্লিখিত অল্পপাতালুসারে গণনা করিলে এই বিশ হাজার মণ মাটির মধ্যে চল্লিশ মণ নাইট্রোজেন, চল্লিশ মণ ফস্ফরিক এসিড এবং একশত মণ পটাস বর্তমান থাকিবে। যদি এক ‘একর’ জমিতে বিশ মণ গম এবং ত্রিশ মণ খড় জন্মায় তাহা হইলে উহার জন্ম মাত্র আধ মণ নাইট্রোজেন, দশ সের ফস্ফরিক এসিড এবং তের সের পটাসের আবশ্যক। অতএব দেখা যাইতেছে যে, এই এতগুলি শস্য তাহাদের জীবনধারণ করিবার জন্ম কত সামান্য পরিমাণ উপাদান মৃত্তিকা হইতে গ্রহণ করিয়া থাকে।

মাটির ওজন সর্বত্র সমান নহে। এক কিউবিক ফুট (এক ঘনফুট) মাটির ওজন এক হইতে আড়াই মণ পর্যন্ত হইয়া থাকে। মাটির আপেক্ষিক গুরুত্ব ২.৫ হইতে ২.৭ গুণ। সাধারণতঃ ভূপৃষ্ঠ হইতে ৬" ইঞ্চি নিম্ন পর্যন্ত মাটি পৃষ্ঠস্তর (Surface Soil) নামে খ্যাত। যে স্থলে আরও নীচ পর্যন্ত মাটির অবস্থা ভাল এবং সাধারণতঃ যে স্থানে অপেক্ষাকৃত ভারী লাঙ্গল ব্যবহৃত হয় সেখানে এই স্তর ৮" ইঞ্চি গণ্য হয়। মোটের উপর এই পৃষ্ঠস্তরের ওজন প্রতি ‘একরে’ পঁচিশ হাজার মণ হইয়া থাকে।

বাংলা দেশের মাটিতে পটাসের ভাগ ‘একর’ প্রতি—বরিশালে ৬৫০/ মণ হইতে আরম্ভ করিয়া বাকুড়ায় ৬৫/ মণ পর্যন্ত পাওয়া যায়। ঢাকা, বরিশাল প্রভৃতি জেলায় পলিমাটিতে এই অংশ বেশী থাকে। নাগরী, রাজসাহী, মালদহ, বহরমপুর প্রভৃতি স্থানে ৩৭৫/ মণ হইতে ৬২৫/ মণ পর্যন্ত থাকে। ফস্ফরিক এসিড গড়ে ২০/ মণ হইতে ২৫/ মণ পর্যন্ত পাওয়া যায়। কাশিমগঞ্জে সর্বাপেক্ষা বেশী ৫০/ মণ

পাওয়া গিয়াছে ও বোলপুরের কোন কোন স্থানে সর্কাপেক্ষা কম ৩/ মণ পাওয়া গিয়াছে। এই উপাদানটি বাংলার মাটিতে বেশী নাই। নাইট্রোজেন বাংলার মাটিতে 'একর' প্রতি ২০/ মণ হইতে ২৫/ মণ পাওয়া যায়।

এক 'একর' জমিতে গড়ের উপর ১১/ মণ খাত্ত জন্মে ; ইহার শিকড় এবং গোড়া (Stubble) বাদ দিলে প্রতি বৎসরের শস্তের সহিত 'একর' প্রতি ১৫ পনের সের নাইট্রোজেন, ১/৫ পাঁচ সের ফস্ফরিক এসিড এবং ১৫ পঁচিশ সের পটাস জমি হইতে বাহির হইয়া যায়।

এক 'একর' জমিতে ১৫/ মণ পাট জন্মিলে 'একর' প্রতি ১৫ পনের সের নাইট্রোজেন, ১৪ চব্বিশ সের ফস্ফরিক এসিড এবং দেড় মণ পটাস জমি হইতে বাহির হইয়া যায়।

এই স্থলে ইহা বলিয়া রাখা কর্তব্য যে, শুধু রাসায়নিক পরীক্ষার উপর নির্ভর করিয়াই কোনো ভূমি কৃষিকার্যের উপযুক্ত কি-না, সে বিষয়ে সন্দেহশূন্য হওয়া যাইতে পারে না, কারণ, রাসায়নিক পরীক্ষা দ্বারা এই পর্য্যন্ত নির্ণীত হইতে পারে যে, মৃত্তিকাতে উদ্ভিদের আহাৰ্য্য বিद्यমান আছে কি-না, এবং থাকিলে কি পরিমাণ বর্তমান আছে। কৃষি-রসায়ন এখনও এতদূর উন্নত হয় নাই যে, তদ্বারা মৃত্তিকানিহিত উদ্ভিদের আহাৰ্য্য উপাদানগুলি উদ্ভিদের গ্রহণোপযোগী অবস্থায় বর্তমান আছে কি-না, তাহা স্পষ্টরূপে নির্ণীত হইয়া যাইবে, সুতরাং কেবল রাসায়নিক পরীক্ষার উপর নির্ভর করিয়াই কোনও কৃষিক্ষেত্রে শস্তোপযোগী হইবে কি-না, তাহা নির্ধারণ করা উচিত নহে। তথাপি কৃষিক্ষেত্রে রাসায়নিক পরীক্ষা যে নানা বিষয়ে অত্যাৱশ্যক তাহা অস্বীকার করা যায় না, কারণ, মৃত্তিকাতে শস্তের অনিষ্টকারক কোনও লবণাক্ত পদার্থ * অতিরিক্ত মাত্রায় বিद्यমান থাকিলে রাসায়নিক পরীক্ষা দ্বারা নির্ণীত হইতে পারে। এতদ্ব্যতীত ভূমিতে শস্তের আহাৰ্য্যের কোন উপাদানের অভাব আছে কি-না, এবং ভূমির কোন স্বভাবজাত স্বাতন্ত্র্য আছে কি-না—এই সকল বিষয় অবগত হইতেও মৃত্তিকার রাসায়নিক পরীক্ষা একান্ত আবশ্যক।

* যথা সোডিয়াম ক্লোরাইড, ম্যাগনেসিয়াম ক্লোরাইড, সোডিয়াম সালফেট, ম্যাগনেসিয়াম সালফেট এবং ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড।

কিন্তু মৃত্তিকাপরীক্ষা-কার্য যথাবিধি পূর্ণাঙ্গ করিতে হইলে রাসায়নিক পরীক্ষার সঙ্গে সঙ্গে নিম্নলিখিত বিষয় কয়টিও বিশেষরূপে অবগত হওয়া আবশ্যক—

(১) মৃত্তিকার প্রাকৃতিক উৎপত্তি ।

(২) মৃত্তিকার নিম্নস্তরের (অন্ততঃ ৪ ফুট গভীরতা পর্যন্ত) অবস্থা ।

(৩) ইতঃপূর্বে এই ভূমিতে কি শস্ত জন্মিয়াছিল এবং তাহাতে সার প্রয়োগ করিয়া থাকিলে, কি সার দেওয়া হইয়াছিল ।

(৪) পূর্বে এই ভূমি কি পরিমাণ উর্বরা ছিল ।

উল্লিখিত তত্ত্বসকল রাসায়নিক পরীক্ষার সঙ্গে সঙ্গে নির্ণীত হইলে সহজেই উপলব্ধি হইবে যে, উক্ত ক্ষেত্রের প্রকৃত অভাব কি এবং তাহার জন্য কি কি প্রতীকার আবশ্যক । ভূতত্ত্ববিষয়ে জ্ঞান থাকিলেও মৃত্তিকাসম্বন্ধে অনেক প্রয়োজনীয় বিষয় অতি সহজে জানা যায় ।

সাধারণতঃ চূণবহুল মৃত্তিকাতে (Calcareous soil) ফস্ফরিক এসিডের অংশ অধিক এবং গলিত উদ্ভিজ্জযুক্ত মৃত্তিকাতে নাইট্রোজেনের অংশ অধিক থাকে । যে সকল মৃত্তিকা গ্রেনাইট (Granite) এবং নাইস (Gneiss) প্রস্তর হইতে উৎপন্ন তাহাতে পটাশের ভাগ অধিক । কিন্তু এই শ্রেণীর মৃত্তিকাতে ফস্ফরিক এসিডের অংশ অত্যন্ত অল্প ।

ষষ্ঠ অধ্যায়

প্রাকৃতিক অবস্থা ও উদ্ভিদ-জীবন

মৃত্তিকার উৎপাদিকা শক্তি কেবল উহার গঠন ও উহার মধ্যে যে সকল উদ্ভিদের আহাৰ্য্যপদার্থ আছে তাহার উপরই নির্ভর করে না। স্থানীয় ‘আবহাওয়া’ এবং প্রাকৃতিক অবস্থাও মৃত্তিকার উৎপাদিকা শক্তির উপর কার্য্য করিয়া থাকে। আমরা যে ‘আবহাওয়া’ কথাটি ব্যবহার করিলাম, ইহা দ্বারা কোন স্থানের আলোক, বায়ু, তাপ এবং আর্দ্রতা প্রভৃতির কার্য্যকারিতা বুঝিতে হইবে। এই প্রাকৃতিক অবস্থার পার্থক্যের জন্ত বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন রূপ শস্ত উৎপন্ন হয়। জমি যতই উর্বর হউক না কেন, বায়ু, উত্তাপ, জল ও আলো উপযুক্ত পরিমাণে না পাইলে উদ্ভিদ সতেজ হইতে পারে না। ইহার দৃষ্টান্তরূপ আমরা দেখিতে পাই, যে-বৎসর আকাশ অধিকাংশ সময় মেঘাচ্ছন্ন থাকে এবং সেজন্ত জমি রীতিমত সূর্য্যোত্তাপ হইতে বঞ্চিত হয়, সে বৎসর ফসল স্বাভাবিক নির্দিষ্ট সময় হইতে অনেক বিলম্বে পাকে। আবার যে বৎসর বর্ষাকালে সূর্য্য প্রায় অধিকাংশ সময়ই মেঘাচ্ছন্ন থাকে এবং তজ্জন্ত জমি রীতিমত সূর্য্যোত্তাপ হইতে বঞ্চিত থাকে এবং সর্বদা বৃষ্টিপাত হয়, সে বৎসর ফসল সম্পূর্ণ শাকিয়া উঠাই কঠিন হইয়া দাঁড়ায়, কারণ উদ্ভিদের শরীরে কার্বনের অংশ সর্বাংশে অধিক, উদ্ভিদ ঐ কার্বন বায়ুমণ্ডল হইতে গ্রহণ করে। আলোক ও উত্তাপের অল্পতা হইলে উদ্ভিদ তাহা বায়ুমণ্ডল হইতে আহরণ করিতে পারে না। ইহা ছাড়া মৃত্তিকার অভ্যন্তরস্থ পদার্থগুলিকে উদ্ভিদের আহাৰ্য্য অবস্থায় পরিণত করিয়া লইবার জন্ত বায়ু এবং বৃষ্টির সঙ্গে রৌদ্রের সাহায্যও বিশেষ আবশ্যক। বিভিন্ন প্রকার জলবায়ুতে বিভিন্ন প্রকারের শস্ত উত্তমরূপে ফলিতে দেখা যায়। সাগরপৃষ্ঠের ৫,০০০ পাঁচ হাজার ফুট উপরে ইক্ষু জন্মিতে পারে না। ইংলণ্ডে আট মাসে গম পাকে, ভারতবর্ষে সাড়ে চার মাসের অধিক সময়ের প্রয়োজন

হয় না; কিন্তু আমেরিকাতে বীজবপনের সময় হইতে এক শত দিবসের মধ্যেই পাকিয়া উঠে। স্থানভেদে শস্তের পরিপূর্ণতা লাভ করার এইরূপ বৈলক্ষণ্য দেখিয়া আমরা সহজেই বুঝিতে পারি যে, আবহাওয়ার পার্থক্যই ইহার মূল কারণ। দেশভেদে আবহাওয়ার পার্থক্য কেন হয় তাহা আমরা দিগকে দেখাইতে হইবে। পদার্থবিজ্ঞান-বিশারদ পণ্ডিতগণ স্থানভেদে আবহাওয়ার পার্থক্যের ২টি কারণ নির্দেশ করিয়াছেন : (১) তাপ, (২) সাগরপৃষ্ঠ হইতে উচ্চতার তারতম্য, (৩) সাগরের সহিত দূরত্ব ও নৈকট্যসম্বন্ধ, (৪) প্রবণতা অর্থাৎ ঢালুভাষ, (৫) পর্বত, (৬) মৃত্তিকা, (৭) কৃষিকার্য্য, (৮) বায়ুর গতি এবং (৯) বৃষ্টিপাত।

১। তাপ।—ভূপৃষ্ঠের তাপ-পরিমাণ গড়ে স্থানভেদে বিভিন্ন প্রকারের, অর্থাৎ এক দেশের ভূমির তাপ-পরিমাণ যত, অন্য দেশের ভূমির তাপ তাহা হইতে বেশী, কম অথবা সমানও হইতে পারে। ভূমির উপরিভাগের তাপ প্রধানতঃ তিনটি কারণ হইতে উৎপন্ন হয়; যথা—সূর্য্যের উত্তাপ, ভূগর্ভের আভ্যন্তরীণ উত্তাপ এবং রাসায়নিক উত্তাপ। এই তিনটি উত্তাপের স্বভাবগত বিশেষ পার্থক্য আছে। তন্মধ্যে রাসায়নিক উত্তাপ মৃত্তিকার মধ্যস্থিত উদ্ভিদ ও জীবদেহের ধ্বংসাবশেষ হইতে উৎপন্ন হয়। এই প্রকার তাপের তীব্রতা অধিক। ভূমির সচ্ছিন্নতার আধিক্যের উপর ইহারও আধিক্য নির্ভর করে, কিন্তু এই উত্তাপ অতি ধীরে ধীরে উৎপন্ন হয়। সেইজন্য উদ্ভিদ-জীবনে ইহার ক্রিয়া তত স্পষ্ট অনুভব করা যায় না। দিবাভাগে মৃত্তিকা তাপ গ্রহণ করে এবং রাত্রিতে উহা বাহির করিয়া দেয়। এইজন্য দিবা ও রাত্রিতে মৃত্তিকার উষ্ণতার বিশেষ পার্থক্য হওয়ার কথা, কিন্তু মৃত্তিকার মধ্যস্থিত উত্তাপ আসিয়া ঐ নষ্ট উত্তাপের অভাব আংশিক পূরণ করিয়া দেয়। গ্রীষ্মপ্রধান দেশে মৃত্তিকার উপর স্তরের অন্ততঃ ৪ ফুট নিম্নে তাপের বিশেষ পার্থক্য দেখা যায় না।

শীতপ্রধান দেশে ৫০।৫৫ হাত নীচে ভূগর্ভের তাপ দিবারাত্র সমপরিমাণ থাকে, অর্থাৎ রাত্রিকালে তাপ-বিকিরণের জন্য ঐ স্থানের উত্তাপ কমিয়া যায় না অথবা সূর্য্যের উত্তাপের জন্যও উত্তাপ বৃদ্ধি পায় না।

পৃথিবীর উপরিভাগের তাপের পরিমাণ বায়ুমণ্ডলের তাপের পরিমাণ হইতে গড়ে কিছু বেশী। মৃত্তিকার মধ্যস্থ তাপই ইহার কারণ। কিন্তু ভিজা এঁটেল মৃত্তিকা তাহার উপরিস্থ বায়ুমণ্ডল হইতে শীতল, কারণ এই মৃত্তিকা হইতে সর্বদা যে বাষ্প বাহির হইতেছে তাহার জ্ঞাত মৃত্তিকার মধ্যে কতক উত্তাপ ব্যয়িত হইয়া যায়। ঐ ভূমির জলীয় ভাগ যেমন বাষ্পাকারে উঠিয়া যায়, আবার কৈশিকাকর্ষণের (Capillarity) বলে নিম্ন স্তরের জলীয় ভাগ উপরে উঠিয়া আসে। এইজন্যই ঐ ভূমি সম্পূর্ণ শীতল না হইলেও কতক পরিমাণে শীতল হয়।

(ক) বিশিষ্ট উত্তাপ (Specific Heat)।—সমান আয়তনবিশিষ্ট জল ও মৃত্তিকার তাপের বিষয়ে পরীক্ষা করিলে মৃত্তিকার বিশিষ্ট তাপ '২ হইতে '৫ পর্য্যন্ত হইয়া থাকে। আর সমান ওজনের জল ও মৃত্তিকার মধ্যে মৃত্তিকার আপেক্ষিক উত্তাপ '১৬ হইতে '৩ পর্য্যন্ত হয়।

যে ভূমির তাপ যত কম, তাপসংযোগে সেই ভূমি তত উত্তপ্ত হয়। বালুকাময় ভূমি কর্দমময় ভূমি অপেক্ষা অধিকতর তাপযুক্ত। এইজন্য সমপরিমাণ সূর্য্যোত্তাপে কর্দমময় ভূমি বালুকাময় ভূমি অপেক্ষা সত্ত্বর উত্তপ্ত হয়। আবার উত্তাপধারণের ক্ষমতাও ভূমির প্রকৃতিভেদে ভিন্ন ভিন্ন প্রকার। পূর্বে বলা হইয়াছে, সকল ভূমির জলধারণের ক্ষমতা সমান নহে। যে ভূমি অধিক পরিমাণে জল ধারণ করিয়া রাখিতে পারে সেই ভূমির তাপধারণের ক্ষমতাও অধিক। জলের তাপ মৃত্তিকার তাপ হইতে চারি পাঁচ গুণ বেশী; এইজন্যই যে ভূমি অধিক পরিমাণে জল ধারণ করিতে পারে, সেই ভূমি অধিক পরিমাণে তাপও ধারণ করিতে পারে। সূর্য্যোত্তাপে সকল মৃত্তিকাই অল্পাধিক উত্তপ্ত হয়; বালুকাময় মৃত্তিকা যে পরিমাণ উষ্ণ হয়, খড়িবহুল ও চূণময় মৃত্তিকা তদপেক্ষা অনেক কম উষ্ণ হয়। এইজন্য উষ্ণ প্রদেশে চূণময় ভূমি থাকিলে কৃষিকার্য্যের বিশেষ সুবিধা হয়। শীতপ্রধান দেশে সূর্য্যোত্তাপ কম, সেইজন্য সেই স্থানের মৃত্তিকা কর্দমবহুল। ভিজা মৃত্তিকা স্বভাবতঃই অল্পতাপযুক্ত, সুতরাং সেখানে ঐ ভূমি শৈত্যযুক্ত বলিয়া কৃষিকার্য্যের পক্ষে উপযোগী নহে। আবার উষ্ণ দেশে বালুকাময় ভূমি অত্যন্ত তাপযুক্ত এবং তথায় সূর্য্যের তাপও বেশী। সুতরাং

অধিক উষ্ণ বলিয়া কৃষিকার্যের পক্ষে সুবিধাজনক নহে। গ্রীষ্মপ্রধান দেশে কৰ্দমময় ভূমিই কৃষিকার্যের পক্ষে বিশেষ উপযোগী।

(খ) তাপ-বিকিরণ (Heat Radiation)।—দিবাভাগে মৃত্তিকা সূর্য্যের তাপ গ্রহণ করে। রাত্রিকালে আবার তাপ বিকিরণ করিয়া থাকে। এই তাপ-বিকিরণকার্যটি ভূমির প্রকৃতি অনুসারে সকল স্থানেই অসমতল দেখিতে পাওয়া যায়। সমতল পদার্থ অপেক্ষা অসমতল পদার্থে অল্প সময়েই অধিক তাপ বিকিরণ করে; ইহা একটি প্রাকৃতিক নিয়ম। এইজন্য ভিজা মৃত্তিকা অপেক্ষা বালুকাময় মৃত্তিকা সত্ত্বর তাপ বিকিরণ করিয়া থাকে। তাপ-বিকিরণশক্তি অল্প বলিয়া ভিজা মাটি স্বভাবতঃই অধিক উত্তপ্ত থাকিবার কথা। কিন্তু প্রায়শঃই তাহা দেখা যায় না। কারণ পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, প্রত্যেক ভূমি হইতেই দিবাভাগে সূর্য্যোত্তাপে জলীয় ভাগ বাষ্পীভূত হইয়া উপরে উঠে। ভিজা মাটিতে অধিক পরিমাণে জলকণা থাকে। অতএব অধিক পরিমাণে বাষ্পও বাহির হয়। এই ক্ষেত্রে ভিজা মাটি নীরস হওয়াই স্বাভাবিক। কিন্তু পূর্বে বলা হইয়াছে ঐরূপ মৃত্তিকা যেমন দিবাভাগে নীরস হয়, রাত্রিকালে আবার বায়ুমণ্ডলস্থ জলীয় বাষ্প শোষণ করিয়া লইয়া অনেক পরিমাণে আর্দ্রতা রক্ষা করে, তাহাতেই উক্ত ভূমি শীতল থাকিয়া যায়। মাটির কৈশিকাকর্ষণ-শক্তি (Capillarity)ও মাটিকে শীতল রাখিবার অন্যতম কারণ। যে পদার্থের তাপ-বিকিরণশক্তি প্রবল, সেই পদার্থের তাপ-সংরক্ষণশক্তিও কম; কাজেই সেই পদার্থ অপেক্ষাকৃত শীতল থাকে। যে ক্ষেত্রের মৃত্তিকা যত উত্তমরূপে চূণিত হয়, তাহা তত শীঘ্র তাপ বিকিরণ করে; সুতরাং অধিক জল সংরক্ষণ করিতে না পারিয়া অল্প সময়েই শীতল হইয়া যায়। আবার প্রস্তরখণ্ডদ্বারা আবৃত ভূমি ধীরে ধীরে তাপ বিকিরণ করে; সুতরাং অধিক তাপসংরক্ষণের জন্য তাহা বিলম্বে শীতল হয়। জলের তাপ-পরিচালনশক্তি কম, এইজন্যই সূর্য্যোত্তাপে অগ্ন্যাগ্ন পদার্থ অপেক্ষা জল বিলম্বে উত্তপ্ত হয়। আবার উহার তাপ-বিকিরণশক্তি কম থাকায় উত্তপ্ত হইলে শীতল হইতে অধিক সময় লাগে। সুতরাং জল অথবা জলযুক্ত আর্দ্র মৃত্তিকায় তাপ দিবাভাগে এবং রাত্রিকালে প্রায়ই সমান ভাবেই থাকে। জলের

এই শক্তি থাকায় এদেশের ভূমিতে জলসেচনের বিশেষ উপযোগিতা দেখা যায়। সাধারণতঃ আমাদের দেশে আষাঢ় ও শ্রাবণ মাসে দিবাভাগে ও রাত্রিকালে তাপের পরিমাণ প্রায় সমান থাকে, এইরূপ তাপের সমতা থাকায় ঐ সময়ে অধিকাংশ উদ্ভিদই সতেজ হয়। আবার পৌষ হইতে বৈশাখ পর্য্যন্ত কয়েক মাসে দিবা ও রাত্রিতে তাপের বিশেষ বৈলক্ষণ্য অনুভব করা যায়, ঐ সময়ে অধিকাংশ উদ্ভিদই নিস্তেজ হইয়া থাকে। ইহা দ্বারা ই প্রমাণ হয় যে, তাপের পরিমাণের সমতা উদ্ভিদ-জীবনের বিশেষ উপযোগী। উত্তর ও দক্ষিণ হিমমণ্ডল হইতে যতই বিষুবরেখার নিকটবর্তী হওয়া যায়, উদ্ভিদ ততই সতেজ দৃষ্ট হয়। বিষুবরেখার নিকটবর্তী স্থানের দিবা ও রাত্রির তাপের সমতা ইহার একমাত্র কারণ।

ভূমিতে সূর্য্যকিরণ লম্বভাবে পতিত হইলে তাহার তাপ অধিক এবং বক্রভাবে ভূমির সহিত স্পর্শকোণ করিয়া পতিত হইলে তাহার তাপ অপেক্ষাকৃত কম হয়। গ্রীষ্মমণ্ডলে অর্থাৎ বিষুবরেখা হইতে উত্তর ও দক্ষিণে কর্কট ও মকর ক্রান্তির মধ্যবর্তী ভূভাগে সূর্য্যকিরণ লম্বভাবে পতিত হয়। তাহার পর উত্তর ও দক্ষিণ দিকে সূর্য্যকিরণ ক্রমশঃই অধিক বক্রভাবে পতিত হইয়া থাকে। স্তত্রাং শেষোক্ত স্থানসমূহে সূর্য্যের উত্তাপ কম।

ভূপৃষ্ঠে কি অবস্থাতে সূর্য্যের উত্তাপ কি পরিমাণে পতিত হয়, ফরাসীদেশীয় বুগার নামক জনৈক পণ্ডিত তাহা নিম্নলিখিতরূপ ঠিক করিয়াছেন।

সাধারণতঃই সূর্য্যরশ্মি বক্রভাবে বিকীর্ণ হইয়া থাকে। যখন মধ্যাহ্নে সূর্য্য মাথার উপরে থাকে তখন যদি ১০,০০০ রশ্মি পৃথিবীর দিকে আসিতে থাকে, তবে তাহার মধ্যে কেবল ৮,১২০টি রেখা আসিয়া পৃথিবীতে উপনীত হয়, অবশিষ্টগুলি বায়ুতে লুপ্ত হইয়া যায়। সূর্য্য মাথার উপরে না থাকিয়া ৫° ডিগ্রী পরিমাণ ঢালু অবস্থায় থাকিলে ৭,০২৪টি কিরণরেখা মাত্র পৃথিবীতে পৌছায়। ৭° ডিগ্রী ঢালু থাকিলে ২,৮৩১টি মাত্র ভূপৃষ্ঠে আগত হয়। ৯০ ডিগ্রী অর্থাৎ চক্রবালের নিকট সূর্য্য থাকিলে অর্থাৎ উদয় এবং অস্তের সময়ে ৯,৯৯৫টি রশ্মি

নষ্ট হইয়া মাত্র ৫টি রেখা ভূপৃষ্ঠে উপনীত হইয়া থাকে। উদয় এবং অস্তের সময়ে সূর্য এই কারণেই নিস্তেজ দেখায়। যে ভূমি আর্দ্র সেই ভূমিতে যদি সূর্য্যকিরণ লব্ধভাবে পতিত হয় তাহা হইলে সূর্য্যোত্তাপে ঐ ভূমিতে অধিক শস্ত উৎপাদিত হইতে পারে। পূর্বেই বলিয়াছি সূর্য্যকিরণ বক্রভাবে পতিত হয়, সুতরাং জমি ঢালু না হইলে উহাতে লব্ধভাবে সূর্য্যকিরণ পতিত হওয়ার সম্ভবনা নাই। পৃথিবীর উত্তর অর্ধাংশের ভূমি দক্ষিণ দিকে ক্রমশঃ ঢালু হইলে সূর্য্যকিরণ লব্ধভাবে পতিত হওয়া সম্ভবপর হয়। সুতরাং ঐ সকল স্থানের কৃষিক্ষেত্র তৎক্ষণাত্ই ঢালু হওয়া বিধেয়। কিন্তু আর একটি বিষয় বিবেচনা করিলে দেখা যায় যে, ভূমির প্রবণতা বা ঢালুতার আমাদের দেশের উপযোগী নহে, কেন-না—ক্রম-নিয়ম ভূমিতে জল-নিঃসরণের সুবিধা হইয়া থাকে, তাহাতে জমি সহজে শুষ্কতা প্রাপ্ত হয়। কিন্তু এদেশে শস্তোৎপাদনের জন্য ভূমি সর্বদা আর্দ্র থাকা প্রয়োজন। এইজন্যই ভারতবর্ষে সমতল ভূমি শস্তোৎপাদনের উপযোগী।

২। সাগরপৃষ্ঠ হইতে উচ্চতার তারতম্য।—যে দেশ সাগরপৃষ্ঠ হইতে যত উচ্চ, তাহার উষ্ণতা সেই অনুপাতে কম হইয়া থাকে। এমন কি গ্রীষ্মমণ্ডলে যেখানে সূর্যের উত্তাপ অত্যন্ত প্রখর সেখানেও সাগরপৃষ্ঠ হইতে ১৫,০০০ পনের হাজার ফুট উপরে বার মাসই বরফ সঞ্চিত হইয়া থাকে। এই প্রকার স্থানে উচ্চতার তারতম্য অনুসারে উষ্ণতারও তারতম্য হইয়া থাকে, সুতরাং তাহার সঙ্গে সঙ্গে শস্তও বিভিন্ন প্রকারের হইয়া থাকে।

৩। সাগরের সহিত দূরত্ব ও নৈকট্যসম্বন্ধ।—ভূমির উচ্চতা এবং নিম্নতার উপর কৃষিকার্যের আরও দুই-একটি বিষয়ের বৈলক্ষণ্য ঘটিয়া থাকে। নিম্ন স্থানে বৃষ্টিপাতজনিত প্রচুর পরিমাণে এ্যামোনিয়া সঞ্চিত হইয়া থাকে, কিন্তু নাইট্রিক এসিড অপেক্ষাকৃত অল্প পরিমাণে সঞ্চিত হয়। যদিও নাইট্রোজেন বায়ুমণ্ডলে সর্বত্র বিবাজ করে তথাপি বায়ুমণ্ডলে উচ্চতম প্রদেশে মেঘ হইতে বিদ্যুৎ উৎপন্ন হওয়ার জন্য উক্ত নাইট্রোজেন অধিক পরিমাণে নাইট্রেটে পরিণত হইয়া যায়। অপর পক্ষে সাগরপৃষ্ঠ হইতে দূরত্বের তারতম্য অনুসারে মৃত্তিকাগঠনেরও তারতম্য হইয়া থাকে।

পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, নদী পর্বত হইতে বাহির হইবার সময়ে যে সকল প্রস্তরখণ্ড বহিয়া আনে, তাহা ক্রমে ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়া উহার বর্ষাপ্লাবিত উভয় তীরে ছড়াইয়া পড়ে। প্রস্তরের স্থলভাগগুলি গুরুত্ব-নিবন্ধন নদীর উৎপত্তিস্থানের নিকটে রহিয়া যায় এবং সূক্ষ্ম ইহতে সূক্ষ্মতর অংশসমূহ দূর হইতে দূরতর ভূভাগে পতিত হয়। এই নিমিত্তই সাগর-তীরস্থ ভূভাগের মৃত্তিকার দানাগুলি সূক্ষ্ম এবং যতই স্রোতের প্রতিকূলে যাওয়া যায় মৃত্তিকার দানা উহার অল্পপাতে স্থলতর হইতে দেখা যায়।

৪। প্রবণতা।—সূর্য্যরশ্মি-পতনের যে প্রণালী পূর্বে বর্ণিত হইয়াছে তাহা দ্বারা সহজেই বোঝা যায় যে, প্রবণতা অনুসারে বিভিন্ন দেশের উষ্ণতার পার্থক্য হইয়া থাকে। যে যে দেশ পূর্ব ও দক্ষিণ দিকে ঢালু, সে সকল দেশে অধিক রৌদ্র পতিত হয়, সেইজন্যই ঐ সকল দেশে অধিক উষ্ণ। যে সকল দেশের পশ্চিম ও উত্তর দিক ঢালু, সেখানে সূর্য্যরশ্মি অতি অল্প পরিমাণে পতিত হয়। সেই কারণেই ঐ সকল দেশে অপেক্ষাকৃত শীতলতর। ঢালের তারতম্য অনুসারে স্থানের উষ্ণতার তারতম্যজনিত উৎপন্ন শস্তের বিশেষ পার্থক্য হইয়া থাকে।

৫। পর্বত।—বায়ুর সহিত যে বাষ্প মিশ্রিত থাকে তাহা পার্শ্বত্যাগে উচ্চ পর্বতের সংস্পর্শে আসিয়া শৈতাদিক্যাহেতু জলে পরিণত হয় এবং এই জল বৃষ্টিরূপে পর্বতের পাদদেশে প্লাবিত করিয়া দেয়। পর্বতসকল বায়ুর গমনাগমন-পথ রুদ্ধ করিয়া দাঁড়াইয়া থাকে, এইজন্য বায়ু-চলাচলের অসুবিধা ঘটিয়া থাকে। উল্লিখিত নানা প্রতিবন্ধকবশতঃ পার্শ্বত্যাগে উচ্চ পর্বতের ভিত্তি জন্মিতে পারে না।

৬। মৃত্তিকা।—পৃথিবীর সকল স্থানেই এক প্রকার মৃত্তিকা দেখিতে পাওয়া যায় না; কোথাও বা শুষ্ক বালুকাময় ভূমি, আবার কোথাও বা আর্দ্র কর্দমময় ভূমি দৃষ্ট হয়। বালুকাময় ভূমিতে বৃষ্টিপাত হইলে তখনই তাহা মাটির ভিতরে চলিয়া যায় এবং সূর্য্যোত্তাপদ্বারা বালুকা অত্যন্ত উত্তপ্ত হইয়া বায়ুকেও উত্তপ্ত করিয়া ফেলে। আফ্রিকার ভীষণ বালুকাময় মরুভূমি তথাকার অত্যধিক উষ্ণতার প্রধান কারণ। পক্ষান্তরে, আর্দ্র ও কর্দমময় মৃত্তিকায় বৃষ্টিপাত হইলে তাহা ঐ মৃত্তিকা সহজে শোষণ করিতে পারে না। মৃত্তিকায়

নষ্ট হইয়া মাত্র ৫টি রেখা ভূপৃষ্ঠে উপনীত হইয়া থাকে। উদয় এবং অস্তের সময়ে সূর্য্য এই কারণেই নিস্তেজ দেখায়। যে ভূমি আর্দ্র সেই ভূমিতে যদি সূর্য্যকিরণ লম্বভাবে পতিত হয় তাহা হইলে সূর্য্যোস্তাণে ঐ ভূমিতে অধিক শস্ত উৎপাদিত হইতে পারে। পূর্বেই বলিয়াছি সূর্য্যকিরণ বক্রভাবে পতিত হয়, সুতরাং জমি ঢালু না হইলে উহাতে লম্বভাবে সূর্য্যকিরণ পতিত হওয়ার সম্ভবনা নাই। পৃথিবীর উত্তর অর্দ্ধাংশের ভূমি দক্ষিণ দিকে ক্রমশঃ ঢালু হইলে সূর্য্যকিরণ লম্বভাবে পতিত হওয়া সম্ভবপর হয়। সুতরাং ঐ সকল স্থানের কৃষিক্ষেত্র তদনুযায়ী ঢালু হওয়া বিধেয়। কিন্তু আর একটি বিষয় বিবেচনা করিলে দেখা যায় যে, ভূমির প্রবণতা বা ঢালুভাব আমাদের দেশের উপযোগী নহে, কেন-না—ক্রম-নিম্ন ভূমিতে জল-নিঃসরণের সুবিধা হইয়া থাকে, তাহাতে জমি সহজে শুকতা প্রাপ্ত হয়। কিন্তু এদেশে শস্তোৎপাদনের জন্য ভূমি সর্বদা আর্দ্র থাকা প্রয়োজন। এইজন্যই ভারতবর্ষে সমতল ভূমি শস্তোৎপাদনের উপযোগী।

২। সাগরপৃষ্ঠ হইতে উচ্চতার তারতম্য।—যে দেশ সাগরপৃষ্ঠ হইতে যত উচ্চ, তাহার উষ্ণতা সেই অনুপাতে কম হইয়া থাকে। এমন কি গ্রীষ্মমণ্ডলে যেখানে সূর্য্যের উত্তাপ অত্যন্ত প্রখর সেখানেও সাগরপৃষ্ঠ হইতে ১৫,০০০ পনের হাজার ফুট উপরে বার মাসই বরফ সঞ্চিত হইয়া থাকে। এই প্রকার স্থানে উচ্চতার তারতম্য অনুসারে উষ্ণতারও তারতম্য হইয়া থাকে, সুতরাং তাহার সঙ্গে সঙ্গে শস্তও বিভিন্ন প্রকারের হইয়া থাকে।

৩। সাগরের সহিত দূরত্ব ও নৈকট্যসম্বন্ধ।—ভূমির উচ্চতা এবং নিম্নতার উপর কৃষিকার্য্যের আরও দুই-একটি বিষয়ের বৈলক্ষণ্য ঘটিয়া থাকে। নিম্ন স্থানে বৃষ্টিপাতজনিত প্রচুর পরিমাণে এ্যামোনিয়া সঞ্চিত হইয়া থাকে, কিন্তু নাইট্রিক এসিড অপেক্ষাকৃত অল্প পরিমাণে সঞ্চিত হয়। যদিও নাইট্রোজেন বায়ুমণ্ডলে সর্বত্র বিরাজ করে তথাপি বায়ুমণ্ডলে উচ্চতম প্রদেশে মেষ হইতে বিদ্যায় উৎপন্ন হওয়ার জন্য উক্ত নাইট্রোজেন অধিক পরিমাণে নাইট্রেটে পরিণত হইয়া যায়। অপর পক্ষে সাগরপৃষ্ঠ হইতে দূরত্বের তারতম্য অনুসারে মৃত্তিকাগঠনেরও তারতম্য হইয়া থাকে।

পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, নদী পর্বত হইতে বাহির হইবার সময়ে যে সকল প্রস্তরখণ্ড বহিয়া আনে, তাহা ক্রমে ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়া উহার বর্ষাপ্লাবিত উভয় তীরে ছড়াইয়া পড়ে। প্রস্তরের স্থূলভাগগুলি গুরুত্ব-নিবন্ধন নদীর উৎপত্তিস্থানের নিকটে রহিয়া যায় এবং সূক্ষ্ম ইহতে সূক্ষ্মতর অংশসমূহ দূর হইতে দূরতর ভূভাগে পতিত হয়। এই নিমিত্তই সাগর-তীরস্থ ভূভাগের মৃত্তিকার দানাগুলি সূক্ষ্ম এবং যতই শ্রোতের প্রতিকূলে যাওয়া যায় মৃত্তিকার দানা উহার অল্পপাতে স্থূলতর হইতে দেখা যায়।

৪। প্রবণতা।—সূর্য্যরশ্মি-পতনের যে প্রণালী পূর্বে বর্ণিত হইয়াছে তাহা দ্বারা সহজেই বোঝা যায় যে, প্রবণতা অমুসারে বিভিন্ন দেশের উষ্ণতার পার্থক্য হইয়া থাকে। যে যে দেশ পূর্ব ও দক্ষিণ দিকে ঢালু, সে সকল দেশে অধিক সৌর পতিত হয়, সেইজন্যই ঐ সকল দেশে অধিক উষ্ণ। যে সকল দেশের পশ্চিম ও উত্তর দিক্ ঢালু, সেখানে সূর্য্যরশ্মি অতি অল্প পরিমাণে পতিত হয়। সেই কারণেই ঐ সকল দেশে অপেক্ষাকৃত শীতলতর। ঢালের তারতম্য অমুসারে স্থানের উষ্ণতার তারতম্যজনিত উৎপন্ন শস্তের বিশেষ পার্থক্য হইয়া থাকে।

৫। পর্বত।—বায়ুর সহিত যে বাষ্প মিশ্রিত থাকে তাহা পার্শ্বতা প্রদেশে উচ্চ পর্বতের সংস্পর্শে আসিয়া শৈতাদিক্যহেতু জলে পরিণত হয় এবং এই জল বৃষ্টিরূপে পর্বতের পাদদেশে প্লাবিত করিয়া দেয়। পর্বতসকল বায়ুর গমনাগমন-পথ রুদ্ধ করিয়া দাঁড়াইয়া থাকে, এইজন্য বায়ু-চলাচলের অসুবিধা ঘটিয়া থাকে। উল্লিখিত নানা প্রতিবন্ধকবশতঃ পার্শ্বতা প্রদেশে ভাল শস্ত জন্মিতে পারে না।

৬। মৃত্তিকা।—পৃথিবীর সকল স্থানেই এক প্রকার মৃত্তিকা দেখিতে পাওয়া যায় না; কোথাও বা শুষ্ক বালুকাময় ভূমি, আবার কোথাও বা আর্দ্র কর্দমময় ভূমি দৃষ্ট হয়। বালুকাময় ভূমিতে বৃষ্টিপাত হইলে তখনই তাহা মাটির ভিতরে চলিয়া যায় এবং সূর্য্যোত্তাপদ্বারা বালুকা অত্যন্ত উত্তপ্ত হইয়া বায়ুকেও উত্তপ্ত করিয়া ফেলে। আফ্রিকার ভীষণ বালুকাময় মরুভূমি তথাকার অত্যধিক উষ্ণতার প্রধান কারণ। পক্ষান্তরে, আর্দ্র ও কর্দমময় মৃত্তিকায় বৃষ্টিপাত হইলে তাহা ঐ মৃত্তিকা সহজে শোষণ করিতে পারে না। মৃত্তিকার

এইরূপ বিভিন্ন স্বভাবদ্বারা ঐ সকল মৃত্তিকাজাত ফসলেরও তারতম্য হইয়া থাকে।

৭। কৃষিকার্য।—কৃষিকার্যদ্বারা দেশের নানা প্রকার শ্রীবৃদ্ধি হইয়া থাকে। কৃষিকার্য করিতে হইলে বনজঙ্গল কাটিয়া ফেলিতে হয়। ইহাতে বায়ু-চলাচলের সুবিধা হয়। কৃষিকার্যের সুবিধার জন্য নদীর তীরভূমিতে উচ্চ বাঁধ বাঁধিতে হয়, তাহার ফলে অতিরিক্ত জলপ্লাবন-দ্বারা দেশের অকল্যাণ হইতে পারে না।

৮। বায়ুর গতি।—বায়ুর গমনাগমনদ্বারা স্থানীয় আবহাওয়ার বিশেষ পরিবর্তন ঘটিয়া থাকে; অর্থাৎ যেকোন বায়ু যে প্রদেশের উপর দিয়া গমনাগমন করে সেই সকল প্রদেশের আবহাওয়া ঐ প্রবাহিত বায়ুর ভাবাপন্ন হয়, যেমন সাগরীয় বায়ু নাতিশীতোষ্ণ; এই বায়ু যে প্রদেশের উপর দিয়া প্রবাহিত হয় সে দেশে কখনও অধিক শীত বা অধিক গ্রীষ্ম অনুভূত হয় না। আবার মরুভূমি হইতে সঞ্চালিত বায়ু যে সকল প্রদেশের উপর দিয়া গমন করে সেই সকল প্রদেশে সর্বদাই উষ্ণতার আধিক্য বর্তমান থাকে। পার্শ্বত্যা বায়ু অত্যন্ত শুষ্ক এবং শীতল; এই বায়ু যে প্রদেশের উপর দিয়া প্রবাহিত হইবে সেই প্রদেশ সর্বদাই শীতপ্রধান থাকিবে। ইহাদ্বারা স্পষ্টই প্রতীয়মান হইতেছে—যে ভাবাপন্ন বায়ু যে প্রদেশের উপর দিয়া প্রবাহিত হয়, সেই প্রদেশ সেই বায়ুর ভাবাপন্ন হইবে। সুতরাং শীত এবং উষ্ণতার পার্থক্যভেদে বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন রূপ শস্য জন্মিবে।

৯। বৃষ্টিপাত—বৃষ্টিপাতদ্বারাও মৃত্তিকার গঠনপ্রণালী পরিবর্তিত হইয়া থাকে। বৃষ্টিপাতদ্বারা অনাবৃত ভূমির অর্থাৎ যে ভূমি তৃণাদি দ্বারা আচ্ছাদিত নহে, সে সকল স্থানের মাটির কাঠিখু ধুইয়া বহু পরিমাণে নষ্ট হইয়া যায়। যে স্থানে যে পরিমাণে এবং যেকোন পর্যায়ের বৃষ্টিপাত হয় সেই স্থানের আবহাওয়া এবং শস্তাদি তদনুসারে নিয়মিত হয়। বিশেষতঃ গ্রীষ্মপ্রধান দেশে বৃষ্টিপাতের সাময়িকতা, অর্থাৎ উপযুক্ত সময়ে বৃষ্টিপাত, এবং বৃষ্টিপাতের পরিমাণের উপর শস্যের শুভাশুভ নির্ভর করে। মালাবার উপকূল ও আসামের অনেক স্থলে বৃষ্টির পরিমাণ অনেক বেশী। সেই সকল স্থানে শস্যও প্রচুর পরিমাণে

অগ্নিমাধ্যম থাকে। আসাম ও পূর্ববঙ্গের কোন কোন স্থানে, উত্তরবঙ্গে, হিমালয়ের পাদদেশস্থ স্থানসমূহে, পূর্ব ও পশ্চিমঘাট প্রভৃতি স্থানে অধিক বৃষ্টি হয়; ঐ সকল প্রদেশ ভারতের অগ্ন্যন্ত স্থান অপেক্ষা শস্তশালী। ইহাছায়া সহজেই প্রমাণ হয় যে, বৃষ্টিপাতের আধিক্য শস্তের পক্ষে বিশেষ অমূল্য। বৃষ্টিপাতসম্বন্ধে স্থলভেদে অনেক আশ্চর্যজনক বৈলক্ষণ্য দেখিতে পাওয়া যায়। ভূবিজ্ঞান-বিশারদ পণ্ডিতমণ্ডলী সে বিষয়ে যাহা আলোচনা করিয়াছেন নিয়ে তাহার বিবরণ সংক্ষেপে প্রদত্ত হইল।

যে স্থলে যত বাষ্প উত্থিত হয় বৃষ্টির আধিক্য সেই স্থলে তত অধিক। এই নিমিত্ত গ্রীষ্মমণ্ডলে প্রচুর বৃষ্টি হয়। নাতিশীতোষ্ণ-মণ্ডলে বৃষ্টিপাত তদপেক্ষা অল্প এবং হিমমণ্ডলে সর্বাপেক্ষা অল্প বৃষ্টিপাত হইয়া থাকে। নিম্নভূমি অপেক্ষা উচ্চভূমিতে বৃষ্টির পরিমাণ অল্প হইয়া থাকে এবং পর্বত-গাত্রে যে স্থল অত্যন্ত ঢালু সে স্থানে বৃষ্টির পরিমাণ সর্বাপেক্ষা অধিক। অধিত্যাকাপ্রদেশ হইতে উপত্যাকাপ্রদেশে বৃষ্টির পরিমাণ অল্প। পরস্পর-সন্নিহিত ইরান ও মাজেন্দ্রান দেশের প্রতি লক্ষ্য করিলে ইহার সত্যতা প্রমাণিত হইতে পারে। ইরান দেশ উপত্যাকাভূমি, সেখানে বৎসরে দুই এক দিন ব্যতীত আকাশে প্রায় মেঘই দৃষ্টিগোচর হয় না। শেবোক্ত মাজেন্দ্রান অধিত্যাকাভূমি, সেখানে অপৰ্য্যাপ্ত পরিমাণে বৃষ্টিপাত হইয়া থাকে।

আমাদের দেশে স্বভাবতঃ গ্রীষ্ম এবং বর্ষাতেই বৃষ্টিপাত চয় এবং স্থলভেদে ইহার বৈলক্ষণ্য আছে। কোন স্থলে সমগ্র বর্ষব্যাপী অল্প পরিমাণে বৃষ্টিপাত হয় এবং কোথাও বা বৎসরের অতি অল্প সময়ের মধ্যেই বৃষ্টিপতন শেষ হইয়া যায়।

গ্রীষ্মমণ্ডলের নিরক্ষবৃত্তের উত্তরাংশে উত্তরায়ণসময়ে এবং দক্ষিণাংশে দক্ষিণায়নসময়ে বৃষ্টিপাত হইয়া থাকে। ইতালী, স্পেন, পর্তুগাল—এই তিন দেশের উত্তরভাগে, সিসিলী এবং মাদেরা দ্বীপের সর্বত্র, আফ্রিকার উত্তরাংশে, সমগ্র গ্রীষ্মকালে এবং এশিয়ার উত্তরাংশে শীতকালে বৃষ্টিপাত হইয়া থাকে।

অষ্ট্রেলিয়া ও আফ্রিকার দক্ষিণভাগে বর্ষা এবং শীত এই উভয় কালেই বৃষ্টি হয়। কিন্তু একটি আশ্চর্যের বিষয় এই যে, ষাটশ বৎসর

অন্তর ক্রমাগত তিন বৎসর তথায় মোটেই বৃষ্টিবারি পতিত হয় না। ফলে সেই স্থানে তখন ঘোরতর দুর্ভিক্ষ উপস্থিত হয়।

গ্রীষ্মমণ্ডলে অল্প সময়ে অধিক পরিমাণে বৃষ্টিপাত হয়, কিন্তু শীতমণ্ডলে তাহার বিপরীত। হিমমণ্ডলস্থিত সিটকা নামক দীপে বৎসরে গড়পড়তা ৪০ দিবস আকাশ নির্ধেঘ থাকে। অবশিষ্ট সময়ে প্রায় প্রতিদিনই বৃষ্টি হইতে দেখা যায়। কিন্তু তাহার পরিমাণ এত অল্প যে, আমাদের দেশে ২৪ পরগনা প্রভৃতি অঞ্চলে বৎসরে যত বৃষ্টি হয় ইহা তাহার $\frac{1}{4}$ অংশও হইবে না।

এই পৃথিবীতে এমন অনেক দেশ আছে যেখানে কোন কালেও বৃষ্টি হয় না, বা কদাচিৎ কোন বৎসর দুই-এক পসলা বৃষ্টি হইয়া থাকে। ভৌগোলিক এই সকল স্থানকে “নির্বর্ষ দেশ” বলিয়া ব্যাখ্যা করেন। সাহারা মরুভূমি, গবী মরুভূমি, আরব দেশের মধ্যভাগ, মঙ্গোলিয়া প্রভৃতি ভূভাগ এই শ্রেণীভুক্ত।

দেশভেদে উল্লিখিতরূপে সাময়িক এবং পরিমাণগত বৃষ্টিপাতের বৈষম্য সে স্থানীয় আবহাওয়া এবং তাহার সঙ্গে সঙ্গে শস্তেরও বৈলক্ষণ্য জন্মিবে, সে বিষয়ে আর সন্দেহ কি ?

সপ্তম অধ্যায়

উদ্ভিদের শ্রেণীবিভাগ

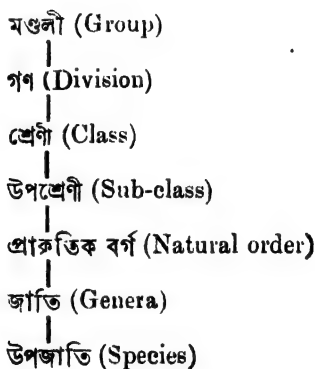
এই বিশাল জগতে যে কত প্রকার উদ্ভিদ বর্তমান আছে তাহার ইয়ত্তা করা একপ্রকার মানবশক্তির বহির্ভূত। অত্য়াপি উদ্ভিদ-তত্ত্ববিৎ পণ্ডিতমণ্ডলী দুই লক্ষ ছত্রিশ হাজার প্রকারের গাছগাছড়ার বিষয়ে অবগত হইতে সমর্থ হইয়াছেন—এতদ্ব্যতীত যে সকল গাছগাছড়া পৰ্কত ও অরণ্যে মানবগণের অগোচরে রহিয়া গিয়াছে তাহার সংখ্যাও সামান্য নহে। এই দুই লক্ষ ছত্রিশ হাজার গাছ চিনিয়া রাখা বা এইগুলির নাম স্মরণ করিয়া রাখা নিতান্তই অসম্ভব ব্যাপার, এমন কি খাহারা সৰ্বদা উদ্ভিদ-তত্ত্ব চৰ্চা করিয়া জীবন অতিবাহিত করিতেছেন তাঁহাদের পক্ষেও এই কার্য সম্ভবপর নহে। কাজেই এইগুলিকে আকৃতি ও প্রকৃতি অনুসারে শ্রেণীবিভাগ করিয়া একটা শৃঙ্খলার মধ্যে আনিতে না পারিলে উদ্ভিদ-তত্ত্বের আলোচনার পক্ষে নানাপ্রকার অসুবিধার কারণ হয়।

মানবগণের জাতি, বংশ, শ্রেণী ইত্যাদির মধ্যে যেরূপ পূৰ্বপুরুষের বস্তুের সংস্রব বর্তমান রহিয়াছে উদ্ভিদগণের শ্রেণীবিভাগসম্বন্ধেও সেইরূপ পূৰ্বপুরুষের দ্বারা অনুসৃত হইয়াছে। এই শ্রেণীবিভাগানুযায়ী বংশগত নাম হইতে যে-কোন একটি গাছের আকৃতি ও প্রকৃতি সহজেই বুঝিয়া লওয়া যায় এবং ইহাই উদ্ভিদের শ্রেণীবিভাগের প্রধান উদ্দেশ্য।

আমরা সচরাচর যে সকল বৃক্ষলতাদি দেখিতে পাই তাহাদের মধ্যে কতকগুলির সঙ্গে কতকগুলির আকৃতি ও প্রকৃতিগত এমন সামঞ্জস্য রহিয়াছে, যদ্বারা উহাদ্বিগকে একবংশসম্ভূত বলিয়া মনে হয়। উল্লিখিত একই আকৃতি ও প্রকৃতিবিশিষ্ট গাছগুলির সমষ্টির নাম জাতি (Genera)। লাতিন ভাষায় উপজাতি (Species)-গত নামের পূৰ্বে জাতি (Genera)-গত নাম সংযোগ করিয়া গাছের পূর্ণ নামকরণ হয় ;

যেমন বট ও অখথের উপজাতি (Species)-গত নাম পৃথক হইলেও তাহাদের উভয়ের জাতিগত (Generic) ফাইকাস (Ficus) নামটি পূর্বে সংযুক্ত করিয়া বটের নাম হইয়াছে ফাইকাস বেঙ্গলেন্সিস (Ficus Bengalensis), এবং অখথ বা পিপুলগাছের নাম হইয়াছে ফাইকাস রিলিজিওসা (Ficus Religiosa)।

যে সকল জাতির (Genera) মধ্যে অল্পাধিক সামঞ্জস্য আছে সেইগুলিকে লইয়া বর্গ (Natural order) গঠিত হইয়াছে। আবার কতকগুলি বর্গ লইয়া এক একটি উপশ্রেণী (Sub-class), এইরূপ কয়েকটি উপশ্রেণী (Sub-class) লইয়া একটি শ্রেণী (Class), কয়েকটি শ্রেণী লইয়া একটি গণ (Division) এবং কয়েকটি গণ (Division) লইয়া এক একটি মণ্ডলীর (Group) সৃষ্টি হইয়াছে। নিম্নলিখিত ক্রমিক তালিকার প্রতি দৃষ্টিপাত করিলেই উদ্ভিদের শ্রেণীবিভাগের ধারা সহজে উপলব্ধি হইবে :—



উদ্ভিদ-তত্ত্ববিৎ পণ্ডিতগণ সমগ্র উদ্ভিদ-জগৎকে প্রধানতঃ দুই ভাগে বিভক্ত করিয়াছেন, যথা—(১) সপুষ্পক (Phanerogams) এবং (২) অপুষ্পক (Cryptogams); অর্থাৎ বাহাদের ফুল আছে এবং বাহাদের ফুল নাই।

সপুষ্পক উদ্ভিদকে আবার দুই ভাগে বিভক্ত করা হইয়াছে, যথা—(১) গুল্মভিষক (Angiosperms) অর্থাৎ যে সকল উদ্ভিদের বীজ মাড়ুকোষের (Ovary) মধ্যে থাকে, যেমন—আম, জাম, নারিকেল

ইত্যাদি ; এবং (২) ব্যক্তভিষক (Gymnosperms) অর্থাৎ যে সকল উদ্ভিদের বীজ মাতৃকোষের ভিতরে থাকে না, যেমন—পাইন গাছ (Pine), বিলাতী ঝাউ, চিড় ইত্যাদি ।

সুপ্তভিষক (Angiosperms) উদ্ভিদে আবার একদল-বীজ (Monocotyledons) এবং দ্বিদল-বীজ (Dicotyledons) ভেদে দুই ভাগে বিভক্ত হইয়াছে। ধান, সুপারী, খেজুর ইত্যাদি একদল-বীজপর্ধ্যায়ের এবং আম, তেঁতুল, সিয় ইত্যাদি দ্বিদল-বীজ-পর্ধ্যায়ভুক্ত। অপুস্পক (Cryptogams) উদ্ভিদগুলিকে কি ভাবে বিভক্ত করা হইয়াছে তাহা পরে পরিদৃষ্ট হইবে।

উল্লিখিত দ্বিদল-বীজ (Dicotyledons) উদ্ভিদকে প্রকৃতিভেদে চারিটি উপশ্রেণীতে (Sub-class) বিভক্ত করা হইয়াছে, যথা—

(১) আধারপুস্পী (Thalamifloræ) জলপদ্ম, চালিতা, নাগকেশর, জবা, কাপাস, পাট ইত্যাদি এই জাতীয়।

(২) কুণ্ডাধারপুস্পী (Calycifloræ)—কৃষ্ণচূড়া, হিমসাগর, ষ্ট্রবেরি, পানিলাজুক ইত্যাদি এই শ্রেণীভুক্ত।

(৩) যুক্তদলপুস্পী (Gamopetalæ)—ধুতুরা, বকুল, আকন্দ, নয়ন-তারা, মালতী ইত্যাদি এই শ্রেণীভুক্ত।

(৪) অপূর্ণজপুস্পী (Incompletæ) পুনর্নবা, আপাঙ্গ, মোরগ-ফুল, ভেরেণ্ডা, মুক্তাবুরী, পিটুলী প্রভৃতি এই জাতীয়।

এই চারিটি উপশ্রেণীর আবার প্রত্যেকটিরই বর্গ (Natural order), জাতি (Genera) এবং উপজাতি (Species) আছে, যেমন—প্রথম উপশ্রেণীর প্রধান ৪৪টি বর্গ, দ্বিতীয় উপশ্রেণীর প্রধান ২৪টি বর্গ, তৃতীয় উপশ্রেণীর প্রধান ৩২টি বর্গ এবং চতুর্থটির প্রধান ২১টি বর্গ। প্রথম উপশ্রেণীর অন্তর্গত ৪৪টি বর্গের মধ্যে কয়েকটির নাম করা হইল ; যেমন—আতাবর্গ (Anonaceæ)—আতা, নোন', কাঁটালীচাঁপা, দেবদারু ইত্যাদি লইয়া গঠিত ; আফিংবর্গ (Papaveraceæ)—পোস্ত, শেয়ালকাঁটা ইত্যাদি লইয়া গঠিত ; সর্ষপবর্গ (Cruciferae)—সরিষা, ফুলকপি, বাঁধাকপি, গুলকপি, মূলা প্রভৃতি লইয়া গঠিত ; জবাবর্গ (Malvaceæ)—জবা, টেঁড়স, স্থলপদ্ম, কাপাস,

মেস্তাপাট, শিমুল ইত্যাদি লইয়া গঠিত ; পাটবর্গ (Tiliaceæ)—পাট, রুদ্রাক, ফলসা প্রভৃতি লইয়া গঠিত ; আমবর্গ (Anacardiaceæ)—আম, হিজলী বাদাম, আমড়া ইত্যাদি লইয়া গঠিত ।

এইরূপ কুণ্ডাধারপুষ্পী (Calycifloræ) নামক উপশ্রেণীর ২৪টির ভিতর চারিটি প্রধান বর্গের নাম করা হইল, যথা—

(১) সিঁদ্বিবর্গ (Leguminosæ)—ইহার ভিতর আবার তিনটি উপবর্গ আছে :

(ক) মটরজাতীয় (Papilionaceæ)—ছোলা, মসুর, মটর, মুগ, মাষকলাই, খেসারি, মাখম সিম, বরবটি, চীনাবাদাম, শাঁখআলু, ধইকা ইত্যাদি এই উপবর্গাধীন ।

(খ) কৃষ্ণচূড়াজাতীয় (Cæsalpinieæ)—কৃষ্ণচূড়া, কালকাসন্দ, অশোক, তেঁতুল ইত্যাদি এই উপবর্গের অন্তর্গত ।

(গ) লজ্জাবতীজাতীয় (Mimoseæ)—পানিলাজুক, লজ্জাবতী, বাবলা, শিরীষ, ইত্যাদি এই উপবর্গের অধীন ।

(২) কুমড়াবর্গ (Cucurbitaceæ)—এই বৃহৎ বর্গাধীন নিম্নলিখিত কয়েকটি গাছের নাম করা যাইতে পারে, যথা—শসা, তরমুজ, লাউ, বিলাতী কুমড়া, চালকুমড়া, পটোল, চিচিঙ্গা, ঝিঙ্গা, ধুঁতুল, কাঁকড়, করলা ইত্যাদি ।

(৩) পেয়ারাবর্গ (Myrtaceæ)—এই বর্গে নিম্নলিখিত উদ্ভিদগুলি আছে—পেয়ারা, গোলাপজাম, জামরুল, লবঙ্গ ইত্যাদি ।

(৪) ছত্রবর্গ (Umbelliferae)—এই বর্গের মধ্যে নিম্নলিখিত উদ্ভিদগুলির নাম করা যাইতে পারে, যথা—গাজর, যোয়ান, মোরি, জীরা, হিং, ধনিয়া ইত্যাদি ।

যুক্তদলপুষ্পী (Gamopetalæ) উপশ্রেণীর ৩২টি বর্গের ভিতর কেবল চারিটি বর্গের নাম উল্লিখিত হইল, যথা—

(১) মণ্ডলবর্গ (Compositæ)—হাতিচোক, গাঁদা, সূর্যমুখী, চন্দ্র-মল্লিকা, সরগুজা ইত্যাদি এই বর্গাধীন ।

(২) আলুবর্গ (Solanaceæ)—এই বর্গের ভিতর উল্লেখযোগ্য আলু, বেগুন, বিলাতী বেগুন, টেপারি, তামাক, লকা ইত্যাদি ।

(৩) ভুলসীবর্গ (Labiatæ)—ভুলসী, পুদিনা ইত্যাদি এই বর্গের মধ্যে উল্লেখযোগ্য।

(৪) কলমীবর্গ (Convolvulaceæ)—রাঙ্গা আলু কলমী শাক, চিনের আলু, ভুঁইকুমড়া এই বর্গাধীন।

অপূর্ণজপুষ্পী (Incompletæ) উপশ্রেণীর ২১টি বর্গের ভিতর ডাঁটাবর্গ (Amarantaceæ), পুঁইবর্গ (Chenopodiaceæ), রেড়ীবর্গ (Euphorbiaceæ), পানবর্গ (Piperaceæ), এবং ডুমুরবর্গ (Urticaceæ) প্রভৃতি উল্লেখ করা যাইতে পারে।

ডাঁটাবর্গের অধীন—নটে শাক, আপাক, ডেকোডাঁটা, মোরগফুল ইত্যাদি উল্লেখযোগ্য।

পুঁইবর্গের ভিতর—পুঁই শাক, পালং শাক, বিট পালক, বেধো শাক ইত্যাদির নাম করা যাইতে পারে।

পানবর্গের ভিতর—পান, কাবাব চিনি, গোলমরিচ, চৈ ইত্যাদি উল্লেখযোগ্য।

রেড়ীবর্গের অন্তর্গত—ভেরেণ্ডা, আমলকী, মনসা, আখরোট, বিছুটি ইত্যাদি।

ডুমুরবর্গের অধীন—ডুমুর, বট, অশ্বথ, কাঁটাল গাছ, মাদার, গাঁজা, পাকুড়, শেওড়া ইত্যাদি।

দ্বিদল-বীজ (Dicotyledon) উদ্ভিদগুলিকে যেমন উল্লিখিত ৪টি উপশ্রেণীতে বিভক্ত করা হইয়াছে, একদল-বীজ (Monocotyledon) উদ্ভিদগুলিকেও তেমন প্রকৃতিগত তারতম্য অনুসারে নিম্নলিখিত পৃথক ৩টি উপশ্রেণীতে বিভক্ত করা হইয়াছে—

(১) দলপুষ্পী (Petaloidæ)—রসুন, শতমূলী, উলটচণ্ডাল, পিঁয়াজ ইত্যাদি এই শ্রেণীভুক্ত। এই উপশ্রেণীর ভিতর কেবল একটি বর্গের নাম করা হইল, যথা—রসুনবর্গ (Liliaceæ)। ইহার উদাহরণ—রসুন, পিঁয়াজ, উলটচণ্ডাল, ঘৃতকুমারী, শতমূলী। এই উপশ্রেণীর মধ্যে কদলীবর্গ (Scitamineæ) অত্যন্ত বৃহৎ বর্গ বলিয়া উল্লেখযোগ্য; কলা, আদা, হলুদ, আম আদা ইত্যাদি ইহার অন্তর্গত।

(২) মঞ্জরীপুষ্পী (Spadicifloræ)—গজপিঙ্গলী, হোগলা, কুদেপানা,

কচু, কেয়া, তাল, খেজুর, নারিকেল ইত্যাদি এই শ্রেণীভুক্ত। এই উপশ্রেণীর অন্তর্গত বর্গের ভিতর কেবল দুইটি বর্গের নাম করা হইল, যথা—তালবর্গ (Palmaeae), উদাহরণস্বরূপ, নারিকেল, স্থপারি, তাল, খেজুর প্রভৃতির উল্লেখ করা যাইতে পারে; এবং কচুবর্গ (Araceae), ইহার অন্তর্ভুক্ত কচু, মানকচু, গজপিঙ্গলী, ক্ষুদ্রোদ্রা ইত্যাদি।

(৩) তুষচ্ছদপুষ্পী (Glumiferae)—ধান, গম, ভুট্টা, চিনা, ভূয়া, কাওন, উলু, মুখা, দুর্ধা, কুশ ইত্যাদি এই শ্রেণীভুক্ত। এই উপশ্রেণীর মধ্যে তৃণবর্গ (Graminaceae) সর্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য; ধান, গম, ভুট্টা, জুয়ার, যব, চিনা, কোদো, আখ, বাশ, উলুঘাস ইত্যাদি এই বর্গাধীন।

সপুষ্পক (Phanerogams) উদ্ভিদগণের শ্রেণীবিভাগ সম্বন্ধে সংক্ষেপে আলোচনা করা হইল; এই সকল বর্গই আবার জাতি (Genera) এবং উপজাতিতে (Species) বিভক্ত হইয়াছে। এখন অপুষ্পক উদ্ভিদসম্বন্ধে আলোচনা করা যাইবে।

অপুষ্পক (Cryptogams) উদ্ভিদগুলি প্রধানতঃ তিন ভাগে বিভক্ত, যথা :—(ক) সমাজ (Thallophyta) উদ্ভিদ। এইসকল উদ্ভিদের মূল ও কাণ্ড পৃথক্ করা যায় না। (খ) শিলাবন্ধ (Bryophyta) উদ্ভিদ। (গ) পূর্ণাঙ্গ (Pteridophyta) উদ্ভিদ।

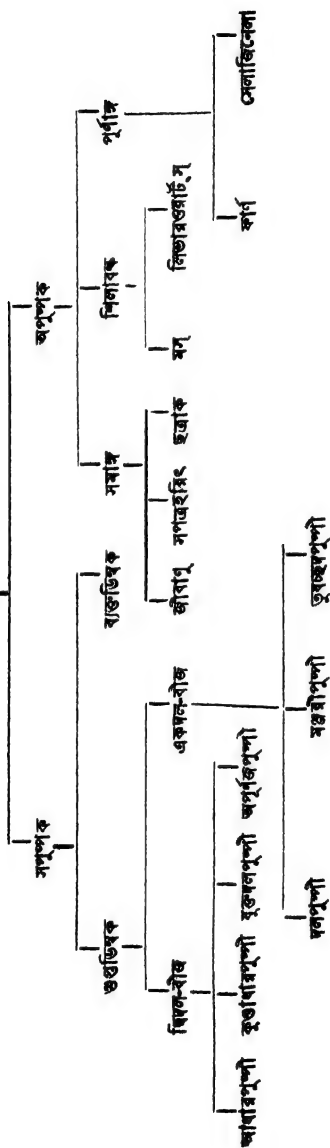
(ক) সমাজ (Thallophyta) উদ্ভিদকে আবার তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা হইয়াছে, যথা—(১) জীবাণুবর্গ (Schizomycetes); জীবাণুসকল (Bacteria) এই বর্গের অধীন (জীবাণু অধ্যায় দ্রষ্টব্য)। (২) দ্বিতীয় শ্রেণীর নাম সপত্রহরিতবর্গ (Algae), অর্থাৎ বাহাদের গায়ে পত্রহরিত বর্তমান থাকায় সাধারণতঃ সবুজবর্ণবিশিষ্ট হইয়া থাকে; যেমন, বিভিন্ন জাতীয় শেওলা। (৩) অপর শ্রেণীর নাম ছত্রাকবর্গ (Fungi) বা ভূমিছত্র (বেদের ছাতা) জাতীয় উদ্ভিদ। ইহাদের শরীরে পত্রহরিত বর্তমান থাকে না বলিয়া ইহারা সাধারণতঃ শেতবর্ণ হয়। ইহারা কখনও সবুজবর্ণ হয় না।

(খ) শিলাবন্ধ (Bryophyta) উদ্ভিদকে মস (Moss) ও লিভারওয়ার্টস্ (Liverworts) এই দুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা হইয়াছে।

(গ) পূর্ণাঙ্গ (Pteridophyta) উদ্ভিদের উদাহরণ ফার্ণ, সেলাজিনেলা প্রভৃতি ।

এখন প্রত্যেক বিভাগ কি ভাবে করা হইয়াছে তাহা পরপৃষ্ঠার ক্রমিকলতাটি হইতেই বুঝা যাইবে ।

উদ্ভিদ জগৎ



সমুদায়িক :— এককল-বীজ- ও ফিফল-বীজ-সম্পর্কিত প্রাচীন উপজাতির আবার বর্গ, জাতি ও উপজাতি হিসাবে বিভাগ করা হইয়াছে।

অষ্টম অধ্যায়

উদ্ভিদ-প্রজনন-প্রণালী

বিবিধ প্রকারে উদ্ভিদের উৎকর্ষ সাধন করাই উদ্ভিদ-প্রজননের (Plant Breeding) প্রধান উদ্দেশ্য। মানবগণ আহার, পরিধান এবং বাসগৃহ-নিৰ্মাণের উপকরণের জন্ত প্রধানতঃ উদ্ভিদের উপর নির্ভর করে ; এই নিমিত্তই স্মরণাতীত কাল হইতে দৈনন্দিন জীবনযাত্রা-নিৰ্বাহের জন্ত মানবজাতি উদ্ভিদের চাষ করিয়া আসিতেছে এবং ইহারই ফলে মানবের প্রয়োজনীয় বিবিধ উদ্ভিদ উত্থান ও কৃষিক্ষেত্রে বদ্ধিত হইয়া যুগে যুগে উন্নতির পথে অগ্রসর হইতেছে। লোকসংখ্যার বৃদ্ধির সহিত কৃষিজাত দ্রব্যের প্রয়োজনীয়তা উত্তরোত্তর বৃদ্ধি পাইতেছে। এদেশের লোক অধিকাংশই নিরামিষাশী এবং বিদেশে রপ্তানী দ্রব্যের মধ্যে কৃষিজাত দ্রব্যই অধিক। এই সকল কারণ সত্ত্বেও উৎকৃষ্ট বীজ-উৎপাদনের দিকে কৃষকগণের তেমন দৃষ্টি নাই। অবশ্য অধিক মূল্যের বীজ কিনিবার সামর্থ্যও তাহাদের নাই। দারিদ্র্যই ইহার একমাত্র কারণ। এই হেতু এদেশে প্রতীচ্যের জায় উন্নত প্রণালীর বীজ-উৎপাদনের তেমন কোন ব্যবস্থা নাই। সাধারণতঃ বাজারে যে সকল বীজ পাওয়া যায় তাহা অল্পাধিক পরিমাণে মিশ্রিত ও আবর্জনাপূর্ণ, এবং ঐ সকল বীজের ফলনও অধিক নয়। ফলে ভারতের কৃষিজাত দ্রব্য অন্যান্য পাশ্চাত্য দেশের দ্রব্যের জায় অধিক মূল্যে বিক্রীত হয় না। এই প্রকার নানাকারণে ভারতের কৃষি অন্যান্য দেশ অপেক্ষা পশ্চাতে রহিয়াছে। ফসলের উন্নতির চেষ্টা করা দেশের উন্নতিকামী প্রত্যেক অধিবাসীরই অবশ্য কর্তব্য। উদ্ভিদের উন্নতিকল্পে বর্তমান যুগে যে সকল পদ্ধতি প্রবর্তিত হইয়াছে, ঐ সকল পদ্ধতির মধ্যে যে সকল সত্য নিহিত আছে এবং ঐ সকল পদ্ধতি অবলম্বন করিয়া যে সকল ফল লাভ করা গিয়াছে তাহা নিয়ে আলোচিত হইল।

ফসলের উৎকর্ষ-সাধনের নিমিত্ত কয়েকটি মূল নীতি প্রচলিত আছে ;
 ঐ নীতিগুলি উত্তমরূপে হৃদয়ঙ্গম করিতে পারিলে, যে-কোন প্রকার
 উদ্ভিদের উন্নতিসাধনের উপায় নির্দেশ করিয়া লওয়া সহজসাধ্য হইবে।
 ঐ মূল নীতিগুলি প্রধানতঃ দুই শ্রেণীতে বিভক্ত :—(১) নির্বাচন
 (Selection), (২) সংকর-উৎপাদন (Hybridisation)।

নির্বাচন (Selection)

উদ্ভিদজাতির মধ্যে নানাপ্রকার বৈষম্য (Variation) বর্তমান আছে,
 অর্থাৎ উহারা একটি হইতে অপরটি অল্পবিস্তর স্বতন্ত্র, এবং এই স্বাতন্ত্র্যের
 জন্মই ইহাদিগকে মণ্ডলী (Group or Family), গণ (Natural order),
 শ্রেণী (Genus), উপশ্রেণী (Species) প্রভৃতি নানাবিধ বিভাগে বিভক্ত
 করা যায়। পাট এবং ধানের গাছ সম্পূর্ণ স্বতন্ত্র এবং সেই নিমিত্তই
 উহাদিগকে দুইটি পৃথক্ গণের (Natural order) অন্তর্ভুক্ত করা
 হইয়াছে। কিন্তু সকল পাটের গাছ এবং সকল প্রকার ধানের
 গাছ ঠিক একরূপ নহে, তথাপি যে-কোন প্রকার ধানের গাছকে এবং
 যে-কোন প্রকার পাটের গাছকে চিনিয়া লওয়া যায়। অধিকাংশ স্থলেই
 এই প্রভেদ অতি সামান্য কিন্তু উহা পুরুষাত্মকমে চলিয়া আসিতেছে।
 এই পুরুষাত্মকমে প্রবর্তিত স্থায়ী প্রকৃতিগত বিভিন্নতা থাকাতে একই
 জাতির বহু প্রকার ভেদ চিনিয়া লওয়া যায়। উহা ব্যতীত আরও
 কতকগুলি ক্ষুদ্র প্রভেদ তত্ত্বানুসন্ধানকারীদিগের দৃষ্টিপথ এড়াইতে
 পারে না। কোন বিশেষ জাতীয় পাট অথবা ধানের ক্ষেত্র পরীক্ষা
 করিলে দেখিতে পাওয়া যায় যে, ক্ষেত্রের সমস্ত পাটের গাছ কিংবা সমস্ত
 ধানের গাছ ঠিক একরূপ নহে। কোনও অবিমিশ্র কার্টিক শাইল
 ধানের ক্ষেত্রের প্রতি লক্ষ্য করিলে দেখিতে পাওয়া যায় যে, তাৎক্ষণিক
 ধানের গাছগুলির মধ্যে কোনটির ঝাড় বড় এবং কোনটির বা ছোট,
 আবার কোনটির লীষে ধানের সংখ্যা অধিক এবং কোনটিতে বা ধানের
 সংখ্যা কম। এইরূপ আরও অনেক অল্প-বিস্তর প্রভেদ দেখিতে
 পাওয়া যায়।

একই জাতীয় ধানের গাছের মধ্যে এই যে পরস্পর পার্থক্য বর্তমান রহিয়াছে, উদ্ভিদের উৎকর্ষসাধক বৈজ্ঞানিকগণের নিকট ইহা অতিশয় মূল্যবান। পূর্বে বলা হইয়াছে বিভিন্ন জাতীয় ধানের মধ্যে যে পার্থক্য বিद्यমান রহিয়াছে তাহা পুরুষানুক্রমে স্থায়ীভাবে প্রবর্তিত; কিন্তু এই একই জাতীয় ধানের গাছের মধ্যে যে পরস্পর পার্থক্য দৃষ্ট হয় ইহা স্থায়ী এবং অস্থায়ী দুই প্রকারেরই হইতে পারে। যদি এই পার্থক্য অস্থায়ী বা পরিবর্তনশীল হয় তাহা হইলে পরবর্তী পুরুষে সে পার্থক্য দৃষ্ট হইতেও পারে, না হইতেও পারে। কিন্তু যদি তাহা স্থায়ী ও প্রকৃতিগত হয়, তাহা হইলে পুরুষানুক্রমে তাহা প্রবর্তিত হইতেই থাকিবে। এই একই জাতীয় উদ্ভিদের মধ্য হইতে পরস্পর পুরুষানুক্রমে স্থায়ী ও অস্থায়ী ভাবে প্রবর্তনক্ষম গাছগুলিকে পৃথক করিয়া লওয়ার নামই নির্বাচন।

নির্বাচন বিভিন্ন প্রকারে করা যাইতে পারে; যথা—(১) সঙ্ঘ-নির্বাচন (Mass Selection), (২) একক-নির্বাচন (Single Plant Selection), (৩) অযৌন-নির্বাচন (Vegetative Selection), (৪) মুকুল-নির্বাচন (Bud Selection)।

(১) সঙ্ঘ-নির্বাচন

কোন এক বিশিষ্ট জাতীয় শস্তের ক্ষেত্র হইতে উল্লিখিত প্রথা অনুসারে এমন কতকগুলি গাছ নির্বাচন করিয়া লইতে হইবে যাহাদের পার্থক্য ক্ষেত্রের অগ্রাগ্র গাছ হইতে স্পষ্টতর, অথচ ঐ পার্থক্য ঐ শস্তের উৎকর্ষসাধন-পক্ষে অমুকূল। এইরূপে নির্বাচিত গাছগুলির বীজ একত্র করিয়া ক্ষেত্রে বপন করিলে তজ্জাত শস্ত প্রথম পুরুষে নির্বাচিত শস্তের ভুল্যগুণবিশিষ্ট হওয়াই সম্ভব। এইরূপ নির্বাচনপ্রথা পুরুষানুক্রমে অবলম্বন করিলে অর্থাৎ প্রথম পুরুষের শস্ত হইতে ঐ প্রথা অনুযায়ী নির্বাচন করিয়া দ্বিতীয় পুরুষের জন্ম বীজবপন এবং দ্বিতীয় পুরুষ হইতে নির্বাচন করিয়া তৃতীয় পুরুষের জন্ম বীজবপন, এইভাবে বংশপরম্পরায় নির্বাচনপ্রথা অবলম্বন করিয়া চাষ করিলে বিশেষ সফল পাওয়া যায়; কিন্তু এই নির্বাচনপ্রথা কিছুকাল বন্ধ করিয়া দিলে আর সফল পাওয়া যায় না। কারণ, প্রথম হইতেই নির্বাচিত গাছগুলির মধ্যে যেগুলিতে

অস্থায়ী পার্থক্য ছিল তাহা পুরুষানুক্রমে প্রবর্তিত না হইয়া অপকৃষ্ট ফল প্রদান করিবে এবং যেগুলিতে স্থায়ী পার্থক্য বর্তমান ছিল তাহা বংশানুক্রমে প্রবর্তিত হইলেও অস্থায়ী ফলপ্রদগুলির সহিত মিশ্রণের ফলে ক্রমে লুপ্ত হইয়া যাইবে। এইজন্যই বর্তমান সময়ে সজ্ব-নির্বাচন (Mass Selection)-প্রথা অনুসরণ না করিয়া একক-নির্বাচন (Single Plant Selection) দ্বারা উদ্ভিদের উৎকর্ষ সাধন করা হয়।

(২) একক-নির্বাচন

এই প্রথা অবলম্বন করিতে হইলে প্রথমতঃ সজ্বনির্বাচন-প্রথায় নিয়মানুযায়ী কতকগুলি গাছ বাছিয়া লইতে হইবে এবং ঐ সকল গাছের প্রত্যেকটির শীর্ষস্থিত ফলের অথবা কোন একটি গুচ্ছের ফলের বীজ পৃথক্ পৃথক্ শ্রেণীতে বপন করিতে হইবে, অর্থাৎ যতগুলি গাছ লইয়া পরীক্ষা চলিবে তাহাদিগের প্রত্যেকটির ফলের বীজ পৃথক্ পৃথক্ শ্রেণীতে বপন করিতে হইবে। গাছের সমস্ত বীজ বপন না করিয়া গাছের গুণাগুণ পরীক্ষার উপযোগী কতকগুলি বীজ বপন করিলেই চলে। এক সারিতে ১০০ বীজ বপন করিলেই যথেষ্ট। এই প্রক্রিয়াতে বিশেষ সুবিধা এই যে—যতগুলি গাছ, ঠিক ততগুলি বিপুল সারি পাওয়া যায়। উহার প্রত্যেক সারির গাছগুলি এক একটি স্বতন্ত্র গাছ হইতে উদ্ভূত। এই প্রথার আরও একটি বিশেষ সুবিধা এই যে কোন সারির গাছগুলিতে তাহাদের জনকগাছের লক্ষণগুলি সম্পূর্ণভাবে প্রবর্তিত হইল কি-না তাহা প্রথম হইতেই সহজে ধরিতে পারা যায়। প্রথম নির্বাচিত গাছের উৎকর্ষসাধক গুণগুলি যদি প্রকৃতিগত হইয়া থাকে, তবে তাহার পরবর্তী পুরুষেও ঐ সকল গুণ সমভাবে পরিলক্ষিত হইবে এবং পুরুষানুক্রমে উহা প্রবর্তিত হইতে থাকিবে। এইরূপে কতকগুলি স্থায়ী ও প্রকৃতিগত গুণসম্পন্ন বংশ পৃথক্ করিয়া লইতে পারিলে ভবিষ্যতে আর নির্বাচনের প্রয়োজন হয় না এবং ঐ সকল নির্বাচিত বীজদ্বারা বিস্তৃতভাবে চাষের কাজ চলিতে পারে। এই বিপুল একক-নির্বাচন-প্রথা (Pure Line Culture) জগতের আর সর্বত্রই গৃহীত হইয়াছে।

এই প্রণালী অবলম্বনের জন্ত নির্ধারিত প্রথম গাছগুলি ঐ জাতীয় শক্ত বা ফল হিসাবে বিশুদ্ধ-গুণযুক্ত এবং আত্মনিষেকী (Self-fertilised) হওয়া আবশ্যক অর্থাৎ সাক্ষর্য্যদ্বারা উৎপন্ন হইলে চলিবে না। কারণ সর্ব্বোৎপন্ন গাছ হইতে কোন কালেও একপ্রকার ফল পাওয়া যাইতে পারে না। কিন্তু সর্ব্বদা সমগুণবিশিষ্ট ফল পাওয়াই উন্নতিলাভের মূল ভিত্তি।

আত্মনিষেকী এবং অযৌনপ্রথায় বংশবৃদ্ধিশীল উদ্ভিদের পক্ষে একক-নির্ধাচন সহজেই চলিতে পারে; কিন্তু যে সকল উদ্ভিদ পরনিষেকী (Cross-fertilised) তাহাদের মধ্যে এই প্রথা প্রয়োগ করিতে হইলে বিভিন্ন সারির গাছের পরস্পরের মধ্যে যৌনসম্বন্ধ রহিত করা আবশ্যক।

(৩) অযৌন-নির্ধাচন

গাছের কাটিং বা শাখাকলম এবং ডগা প্রভৃতি দ্বারা অযৌন উপায়ে অর্থাৎ জ্বী- ও পুং-সংযোগ ভিন্ন যে সকল উদ্ভিদের বংশ নিস্তার করা যায় ঐ সকলের মধ্যে নির্ধাচনের নাম অযৌন-নির্ধাচন। অযৌনপ্রথায় উৎপাদিত হইলেও কোন একটি ফসলে নানা বৈশিষ্ট্যের সংমিশ্রণ থাকিতে পারে। উদ্ভিদের উৎকর্ষকারিগণ ঐ সকল ফসল হইতে উৎকর্ষ-সাধক বৈশিষ্ট্যযুক্ত গাছ বাছিয়া লইয়া তাহার শাখা- অথবা ডগা- দ্বারা ফসলের উৎকর্ষ সাধন করিয়া থাকেন। ইক্ষু, আলু, আনারস প্রভৃতির নির্ধাচন এই শ্রেণীর অন্তর্গত।

(৪) মুকুল-নির্ধাচন

ইহাও অনেকটা অযৌন-নির্ধাচনের অনুরূপ। ফলকর গাছের উৎকর্ষসাধনের নিমিত্ত প্রধানতঃ এই প্রথা অবলম্বিত হইয়া থাকে। গাছের মুকুল বা শাখার মধ্যেও পার্থক্য থাকে, অর্থাৎ গাছের বিভিন্ন শাখা বা মুকুলের ফলের মধ্যে কখনও কখনও বৈষম্য দেখিতে পাওয়া যায়। কোন গাছের শাখাবিশেষের ফলের উৎকৃষ্টতার প্রতি লক্ষ্য করিয়া ঐ শাখার কলমদ্বারা এই নির্ধাচন সংঘটিত হইয়া থাকে। মার্কিনের নেভেল কমলালেবু, বীজশূণ্য কালোজাম, ইহার দৃষ্টান্ত স্থল।

ভূতপূর্ব সরকারী ইকুতস্থবিদ্ ডাক্তার বার্বার পরীক্ষাধারা দেখাইয়াছেন যে, একটি আখের চোখ হইতে নানা বর্ণের নূতন জাতির আখ পাওয়া যাইতে পারে, এবং এই প্রকারের নির্বাচনে তিনি সন্তোষজনক ফল পাইয়াছেন। বেলী সাহেবেরও মত এই যে, একই বৃক্ষের কোন কোন মুকুল হইতে সেই আদি বৃক্ষের সহিত সম্পূর্ণভাবে বিভিন্ন বর্ণ-বা গুণ-বিশিষ্ট জাতির উদ্ভব হইতে পারে।

সঙ্করোৎপাদন

সঙ্করোৎপাদন-দ্বারা সাধারণতঃ তিনটি উদ্দেশ্য সাধিত হইয়া থাকে ; যথা—(১) অধিক পরিমাণ পরিবর্তনশীলতা আনয়ন ; (২) কতকগুলি বাঞ্ছিত বৈশিষ্ট্যের একত্র সমাবেশ করা ; (৩) কোন উদ্ভিদে অধিকতর বল সঞ্চার করা।

সঙ্করোৎপাদন করিতে হইলে উদ্ভিদের লৈঙ্গিক সন্নিবেশ (Sexual arrangement) এবং পরাগপাতন-বিষয়ে সবিশেষ জ্ঞান থাকা আবশ্যক।

উদ্ভিদের লৈঙ্গিক সন্নিবেশ তিন প্রকার হইয়া থাকে—(ক) ভিন্নাবাস পুষ্পী (Dioecious) অর্থাৎ যে সকল উদ্ভিদের স্ত্রী-ও পুং-পুষ্প স্বতন্ত্র গাছে থাকে ; যথা—তাল, পেঁপে প্রভৃতি। (খ) মিলিতভাক্ (Monocœious) অর্থাৎ যে সকল উদ্ভিদের স্ত্রী-এবং পুং পুষ্প একই গাছে থাকে ; যথা—লাউ, কুমড়া প্রভৃতি। (গ) উভলিঙ্গ-পুষ্পী (Bisexual বা Hermaphrodite) অর্থাৎ যে সকল উদ্ভিদের স্ত্রী-ও পুং-কেশর একই ফুলে থাকে ; অধিকাংশ উদ্ভিদেই এই শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত।

কোন ফুলের মাতৃকেশরস্ব বীজাধারে সেই ফুলেরই পুং-কেশরস্ব পরাগপাতন-দ্বারা গর্ভাধানক্রিয়া সম্পন্ন হইলে তাহাকে স্বনিষেক বা আত্মনিষেক বলে। আর কোন ফুলের মাতৃকেশরস্ব বীজাধারে ঐ জাতীয় ভিন্নগুণসম্পন্ন কোন গাছের ফুলের পুং-কেশরস্ব পরাগপাতন-দ্বারা গর্ভাধানক্রিয়া সম্পন্ন হইলে তাহাকে পরনিষেক বলে এবং এই পর-নিষেকোৎপন্ন সন্তান সঙ্কর নামে অভিহিত হয়। এই সঙ্কর বা মিশ্র

সন্ততি পিতৃ- ও মাতৃ-কূলের অনেকগুলি গুণাগুণের অধিকারী হয় এবং ঐ সকল সত্ত্ব হইতে অনিষেকভাবে বংশ বিস্তার করিলে পরবর্তী বংশে ঐ সকল গুণাগুণ বিভক্ত হইয়া পড়ে। ঐ সকল গুণাগুণ কি প্রণালীতে পরবর্তী বংশে বিভক্ত হয় কয়েক বৎসর পূর্বেও স্বধীসমাজে তাহা অজ্ঞাত ছিল। উনবিংশ শতাব্দীর শেষভাগে অষ্ট্রিয়াদেশস্থ ব্রান নামক স্থানের আশ্রমের ধর্ম্যাচার্য্য মহাত্মা জর্জ গ্রিগর জোহান মেণ্ডেল এই বিষয়ে বহু গবেষণার দ্বারা প্রকৃত তথ্য আবিষ্কার করেন, কিন্তু তাঁহার মৃত্যুর বহুকাল পরে ঐ তথ্য, পুনরাবিষ্কৃত হইয়া, লোকসমাজে প্রচারিত হয়।

মেণ্ডেল সর্বপ্রথম বিবিধ জাতীয় মটর (*Pisum Sativum*) লইয়া তাহা হইতে উৎপন্ন গাছের ফুলে বিভিন্নভাবে পরনিষেক-দ্বারা পরীক্ষা করিয়াছিলেন এবং ঐ সকল পরীক্ষার ফল যথাসময়ে লিপিবদ্ধ করিয়া রাখিয়াছিলেন। উহাই এখন “মেণ্ডেল-বিধি” (Mendel's Law) নামে পরিচিত হইয়াছে। পরনিষেক হইতে কি প্রণালীতে পৈতৃক গুণসমূহ পরবর্তী পুরুষে প্রবর্তিত হয় উক্ত বিধি হইতে তাহা জানিতে পারা যায়। মেণ্ডেলের বিধি অল্পসারে বংশপরম্পরায় পিতৃপুরুষের গুণাগুণ পরবর্তী বংশে যে কয়েক প্রকারে প্রবর্তিত হয় তাহা নিম্নে বিবৃত হইল :—

(ক) প্রাণী কিংবা উদ্ভিদ উভয়েই মাতাপিতার গুণাগুণের অধিকারী হইবে। মাতাপিতার গুণ সন্তানে প্রবর্তিত হওয়ার সম্ভাবনা খুবই প্রবল কিন্তু কোন কোন কারণে তাহা নাও হইতে পারে।

(খ) যে সকল গুণ তিন পুরুষ যাবৎ মাতাপিতার বংশে প্রবর্তিত হইয়া আসে তাহা সন্তানে নিশ্চিতরূপে বর্তিমা থাকে।

(গ) পূর্বপুরুষের শারীরিক ও মানসিক গুণগুলি সাধারণতঃ পৃথক্ ভাবে সন্তানে প্রবর্তিত হয়। সেই কারণেই বাহ্য দৃশ্য হইতে মানসিক ভাবের পরিচয় পাওয়া যায় না। আবার কখনও কখনও উহা যুক্ত-ভাবেও প্রবর্তিত হইয়া থাকে।

(ঘ) মেণ্ডেলের বিধি অল্পসারে ভাল ও মন্দ গুণকে পৃথক্ করিয়া তাহার উৎকর্ষসাধন করা যায়।

(ঙ) কোন গুণ কোন বংশপরম্পরা স্থায়ী হইয়া গেলেও ভিন্ন বংশের সংশ্লেষে আসিয়া তাহা লুপ্ত হইয়া যাইতে পারে।

মেণ্ডেল সর্বপ্রথমে অনিষেকভাবে উৎপন্ন কতকগুলি মটর লইয়া পরীক্ষা করিয়াছিলেন। ঐ মটরগুলি খাঁটি অনিষেকভাবে উৎপন্ন কি-না তাহা নিঃসংশয়ে অবগত হওয়ার জন্য তিনি ক্রমাগত দুই বৎসর কাল একক প্রথা-অবলম্বনে পৃথকভাবে উৎপাদন করেন। ঐ প্রকার পৃথকভাবে উৎপাদিত অবিমিশ্র মটরদ্বারাই মেণ্ডেল সঙ্করোৎপাদন-বিষয়ে মৌলিক গবেষণা আরম্ভ করিয়াছিলেন।

মেণ্ডেল একটি অবিমিশ্র লম্বাজাতীয় মটর গাছের ফুলের পুং-কেশরস্ব পরাগ অপর-একটি বেঁটেজাতীয় অবিমিশ্র মটর গাছের ফুলের স্ত্রী-কেশরস্ব বীজাধারে কৃত্রিম উপায়ে পরনিষেক করিয়া সঙ্কর-বীজ উৎপাদন করেন। তদনন্তর ঐ সঙ্কর-বীজ হইতে চারা উৎপন্ন করিয়া দেখিতে পান যে প্রথম প্রজননে এই সঙ্করোৎপন্ন মটর গাছগুলি লম্বাজাতীয় মটরের গাছের অমূরূপ হইয়াছে। ইহা দ্বারা প্রমাণিত হইল যে, গাছের কাণ্ডের লম্বা হওয়ার সংস্কারটি বেঁটে হওয়ার সংস্কার হইতে প্রবল। লম্বা ও বেঁটেজাতীয় মটরের সঙ্কর করিয়া প্রথম প্রজননে যে কেবল লম্বাজাতীয় মটর গাছই পাওয়া গেল ঐগুলি দৃশ্যতঃ লম্বা হইলেনও বেঁটে হওয়ার সংস্কারটি উহাদের মধ্যে প্রচ্ছন্নভাবে রহিয়া যায়। উক্ত সঙ্কর গাছের বীজ হইতে একক ভাবে চারা উৎপাদন করিয়া মেণ্ডেল দেখিলেন দ্বিতীয় জননে শতকরা ৭৫টি গাছ লম্বাজাতীয় এবং শতকরা ২৫টি গাছ বেঁটে-জাতীয় হইয়াছে সুতরাং ইহার অমূপাত হইতেছে ৩ : ১ অর্থাৎ ৩টি লম্বা হইলে ১টি বেঁটে। উক্ত ২৫টি বেঁটে মটর গাছের বীজ হইতে চারা উৎপন্ন করিলে উহার প্রত্যেক গাছই পুরুষানুক্রমে বেঁটেজাতীয় হইবে। কিন্তু কতকগুলি লম্বা মটরের বীজ হইতে লম্বা ও বেঁটে দুই জাতীয় এবং কতকগুলি হইতে কেবল লম্বাজাতীয় গাছই হইবে। মোটের উপর, ঐ সঙ্কর গাছ হইতে যতগুলি বীজ পাওয়া যায় তাহার এক-চতুর্থাংশ হইতে অবিমিশ্র বেঁটে, এক-চতুর্থাংশ হইতে অবিমিশ্র লম্বা এবং অবশিষ্ট অর্দ্ধাংশ হইতে লম্বা ও বেঁটে উভয় গুণমিশ্রিত গাছ পাওয়া যায়। ইহা অনেকটা বীজগণিতের $(k+x)^2 = k^2 + x^2 + ২কx$ এই সঙ্কেতটির অমূরূপ।

পূর্বেই বলা হইয়াছে লম্বা মটর গাছ ও বেঁটে মটর গাছের সঙ্করোৎপন্ন বীজ হইতে প্রথম জননে যে চারা জন্মে তাহার সকলগুলিই দৃশ্যতঃ

লম্বা হইলেও উহাদের মধ্যে বেঁটে হওয়ার সংস্কারটি প্রচ্ছন্ন রহিয়া যায়। সুতরাং তাহার যান্ত্রিক (organic) গঠন কতকটা লম্বা এবং কতকটা বেঁটের সংমিশ্রণে হয়। যদি লম্বা মটরকে “I” বলিয়া ধরা যায় এবং বেঁটে মটরকে “t” বলিয়া ধরা যায় তাহা হইলে উহাদের উভয়ের সঙ্করোৎপন্ন গাছের যান্ত্রিক গঠন হইবে “Tt”। এইরূপ দুইটি পরস্পর অসমঞ্জস সঙ্কর বীজ হইতে দ্বিতীয় জননে যে গাছ উৎপন্ন হইবে তাহার গঠন (১) TT, (২) Tt এবং (৩) tt—এই তিন প্রকার হইবে। কোঠা অঙ্কিত করিয়া নিম্নে ইহার জননপ্রণালী দেখান হইল:—

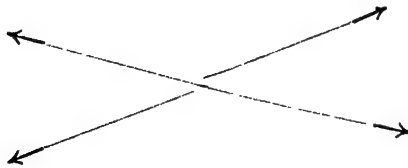
| | | |
|---------|---------|---------|
| | T লম্বা | t বেঁটে |
| লম্বা T | (১) TT | (২) Tt |
| বেঁটে t | (৩) Tt | (৪) tt |

$$\begin{aligned} & \left. \begin{aligned} (১) \text{ কোঠা—} T \times T &= TT, & \frac{1}{4} \text{ লম্বা।} \\ (২) \text{ কোঠা—} T \times t &= Tt \\ (৩) \text{ কোঠা—} t \times T &= Tt \end{aligned} \right\} \begin{aligned} & \frac{1}{2} \text{ লম্বা ও} \\ & \text{বেঁটে মিশ্র।} \end{aligned} \\ & (৪) \text{ কোঠা—} t \times t = tt, \frac{1}{4} \text{ বেঁটে} \end{aligned}$$

দৃষ্টান্ত: একপ্রকার

অন্য প্রকারে

$$(১) T \longleftrightarrow T (২)$$



$$(৩) t \longleftrightarrow t (৪)$$

$$\begin{aligned} & \left. \begin{aligned} (১) \times (২) &= T \times T = TT & \frac{1}{4} \text{ লম্বা।} \\ (১) \times (৪) &= T \times t = Tt \\ (২) \times (৩) &= T \times t = Tt \end{aligned} \right\} \begin{aligned} & \frac{1}{2} \text{ লম্বা ও বেঁটে।} \end{aligned} \end{aligned}$$

$$(৩) \times (৪) = t \times t = tt, \frac{1}{4} \text{ বেঁটে}$$

দৃষ্টান্ত: একপ্রকার

ইহার মধ্যে যেগুলি ১নং কোঠার (TT) গাছের ত্রায় হইবে সেগুলির বীজ বপন করিলে লম্বা গাছ হইবে। যে গুলি ২ এবং ৩ নং কোঠার গাছের (Tt) ত্রায় হইবে সেগুলির বীজ বপন করিলে (১) লম্বা (TT), (২) লম্বা-বেঁটে (Tt) এবং (৩) বেঁটে (t)—এই তিন রকমের গাছই উৎপন্ন হইবে। আর ৪ নং কোঠার (tt) বীজ বপন করিলে উহা হইতে বেঁটে গাছ হইবে। ১ম ও ৪র্থ কোঠার প্রতি দৃষ্টিপাত করিলে দেখিতে পাওয়া যায়, বেঁটে ও লম্বা মটর গাছের সঙ্কর হইতে দ্বিতীয় জননে পুনরায় বেঁটে ও লম্বা মটর গাছ পৃথক্ হইয়া গেল।

এখানে কেবল মটর গাছের উচ্চতা এই স্বভাবটি লইয়া সঙ্কর উৎপাদন করা হইল; এইরূপে একাধিক গুণ লইয়াও সঙ্কর উৎপাদন করা যাইতে পারে; যেমন—(১) উচ্চতা এবং রং, (২) উচ্চতা, রং এবং স্বাদ, (৩) উচ্চতা, রং, স্বাদ এবং ফলের সংখ্যা। ১ নম্বরে ২টি, ২ নম্বরে ৩টি এবং ৩ নম্বরে ৪টি স্বভাবের তারতম্য বা যোগ-বিয়োগের জন্ত সঙ্কর উৎপাদন করিতে হয়।

একটি স্বভাবের জন্ত দুই জাতির সঙ্কর উৎপাদন করিলে দ্বিতীয় জননে বিভিন্ন তিন প্রকার গাছের উদ্ভব হইলেও বাহ্যতঃ দুই রকমের গাছই দেখা যাইবে; কারণ T এবং Tt এতদুভয়ের মধ্যে যান্ত্রিক পার্থক্য বর্তমান থাকিলেও বাহ্যিক পার্থক্য থাকিবে না। এইরূপে এই দুই জাতির স্বভাবের মধ্যে দুই প্রকার পার্থক্য বর্তমান থাকিলে দ্বিতীয় জননে ৪ জাতির, তিনটি পার্থক্য বর্তমান থাকিলে ৮ জাতির, চারিটি স্বভাবের পার্থক্য বর্তমান থাকিলে ১৬ জাতির উদ্ভব হইবে।

দুইটি গাছের মধ্যে দুইটি স্বভাবের পার্থক্য বর্তমান থাকিলে তাহাদের সঙ্করোৎপন্ন গাছের বীজ হইতে দ্বিতীয় জননে যে উল্লিখিত প্রণালী অনুযায়ী জননের ফল পাওয়া যাইবে তাহার দৃষ্টান্ত নিম্নে প্রদত্ত হইল।

পূর্ব-পরীক্ষিত লম্বা ও বেঁটে মটর গাছের সঙ্করোৎপাদিত বীজদ্বারা ঐ দুই গাছের উচ্চতা, অর্থাৎ একটিমাত্র স্বভাবের যোগ-বিয়োগ লইয়া পরীক্ষা হইয়াছে। কিন্তু ঐ লম্বা ও বেঁটে মটর গাছের মধ্যে যদি একটি লাল এবং একটি সবুজ থাকে তাহা হইলে উহাদের মধ্যে উচ্চতা এবং রং

এই দুইটি স্বভাবের পার্থক্য লক্ষিত হইবে। এখন এই দুইটি স্বভাবের পার্থক্যবিশিষ্ট দুই গাছের সঙ্করোৎপাদন করিয়া যদি প্রথম জননে সমস্তগুলি গাছই লাল ও লম্বা হয়, তাহা হইলে সেই বীজদ্বারা দ্বিতীয় জননে যে সকল গাছ হইবে তাহার মধ্যে (১) লাল ও লম্বা (RT), (২) লাল ও বেঁটে (It), (৩) সবুজ ও লম্বা (rT) এবং (৪) সবুজ ও বেঁটে (it)* এই চারি প্রকার উৎপাদক (factor) পাওয়া যাইবে। ইহাদের অল্পপাত হইবে—৩×৩ : ১-২ : ৩ : ৩ : ১। এই অল্পপাতের সত্যতা নিয়ে কোঠা অঙ্কিত করিয়া দেখান হইল :—

| | RT | Rt | tT | rt |
|--------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|
| RT | (১) | (২) | (৩) | (৪) |
| লাল ও লম্বা | RT } লাল ও RT } লম্বা | Rt } লাল ও RT } লম্বা | rT } লাল ও rT } লম্বা | rt } লাল ও rt } লম্বা |
| Rt | (৫) | (৬) | (৭) | (৮) |
| লাল ও বেঁটে | RT } লাল ও Rt } লম্বা | Rt } লাল ও Rt } বেঁটে | rT } লাল ও rT } লম্বা | rt } লাল ও rt } বেঁটে |
| rt | (৯) | (১০) | (১১) | (১২) |
| সবুজ ও লম্বা | RT } লাল ও rT } লম্বা | Rt } লাল ও rT } বেঁটে | rT } সবুজ ও rT } লম্বা | rt } সবুজ ও rt } লম্বা |
| rt | (১৩) | (১৪) | (১৫) | (১৬) |
| সবুজ ও বেঁটে | RT } লাল ও rt } লম্বা | Rt } লাল ও rt } বেঁটে | rT } সবুজ ও rt } লম্বা | rt } সবুজ ও rt } বেঁটে |
| | ১ | ২ | ৩ | ৪ |
| | লাল ও লম্বা | লাল ও বেঁটে | সবুজ ও লম্বা | সবুজ ও বেঁটে |
| | ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৭, | ৬, ৮, ১৪ নং | ১১, ১২, ১৫ নং | ১৬নং কোঠা |
| | ৯, ১০, ১৩ নং | | | |
| | কোঠা একুন | কোঠা একুন | কোঠা একুন | |
| | ৯ | ৩ | ৩ | ১ |

* লাল=R ; লাল কিন্তু যান্ত্রিক সবুজ=r ; লম্বা=T ; লম্বা কিন্তু যান্ত্রিক বেঁটে=t।

উল্লিখিত কোঠাচিত্র-দ্বারা দেখা বাইতেছে যে, দুইটি বিভিন্ন স্বভাব-বিশিষ্ট দুই গাছের সঙ্করোৎপন্ন বীজ হইতে দ্বিতীয় জননে যে সকল চারা উৎপন্ন হয়, তাহাদের মধ্যে ৪টি উৎপাদক (factor) পাওয়া যায় এবং ঐ ৪টি উৎপাদকের অনুপাত হইতেছে ২ : ৩ : ৩ : ১। আর এই ৪টি উৎপাদকের বিভিন্ন প্রকার গাছের মধ্যে ১, ৬, ১১ ও ১৬ নং কোঠাতে ৪টি বিশুদ্ধ গাছ পাওয়া যায়।

উদ্ভিদ-প্রজনন-দ্বারা যে সকল বিশুদ্ধ জাতির উদ্ভব হয় তাহাদের মধ্যে যেগুলি বাঞ্ছনীয় গুণবিশিষ্ট হইবে, স্বনিষেকভাবে তাহার চাষ-দ্বারা আদর্শ বীজের সৃষ্টি করিতে হয় এবং ঐ বীজ কৃষকসাধারণের মধ্যে প্রচার করিয়া দেশে স্বশস্ত্র উৎপাদনের ব্যবস্থা করিতে হয়।

উদ্ভিদ-প্রজনন-ক্রিয়াটি নিত্যন্ত জটিল হওয়ার দরুণ সাধারণ কৃষকের দ্বারা ইহা সম্পন্ন হওয়া সম্ভবপর নহে। সুতরাং শিক্ষিত লোক বীজোত্তান স্থাপন করিয়া বীজের ব্যবসায় করিলে এক দিকে যেমন দেশে স্বশস্ত্র-প্রচারের সহায়তা হয়, অপর দিকে ব্যবসায় হিসাবেও ইহা বিশেষ লাভজনক হইতে পারে। ইউরোপে এবং আমেরিকাতে এই প্রণালীতে বীজের ব্যবসায় প্রচলিত আছে এবং তথাকার কৃষকগণ আপন আপন ক্ষেত্রে বপনের জন্ত সাধারণতঃ ঐ সকল প্রতিষ্ঠানজাত বীজই ব্যবহার করিয়া থাকে। এই কার্যটি বিশেষ অধ্যবসায় এবং সাধুতাসাপেক্ষ। কৃষকগণকে একবার ঐ সকল ব্যবসায়িবর্গের সাধুতা এবং বীজের কার্য-কারিতার উপর বিশ্বাস স্থাপন করাইতে পারিলে এই প্রথা দেশে প্রচারিত হইতে অধিক সময়ের প্রয়োজন হয় না। সরকারী কৃষিবিভাগ-দ্বারা এই কার্যের প্রাথমিক প্রচেষ্টা সহজে অনুষ্ঠিত হইতে পারে। ঐ বিভাগ এতদুদ্দেশ্যে কিছু কিছু কার্য করিতেছেন বটে, কিন্তু কার্যের গুরুত্ব হিসাবে তাহা নিত্যন্তই অপ্রচুর।

নবম অধ্যায়

কৃষিকার্যে জীবাণু

জীবাণুর আকৃতি এত সূক্ষ্ম যে, 'অত্যন্ত শক্তিশালী অণুবীক্ষণ-যন্ত্রের সাহায্য ব্যতীত ইহাদিগকে প্রত্যক্ষ করা সম্ভবপর হইয়া উঠে না। এই জীবাণু পৃথিবীর সর্বত্র পরিব্যাপ্ত হইয়া রহিয়াছে। জীবদেহ, উদ্ভিদদেহ, মৃত্তিকা, জল ও বায়ুমণ্ডল, ইহার সর্বত্রই জীবাণুর আধিপত্য সমভাবে বিস্তৃত রহিয়াছে এবং সর্বদাই ইহাদের দ্বারা জীবজগতের অশেষ পরিবর্তন সাধিত হইতেছে। ইহারা এক দিকে যেমন জগতের অশেষ অকল্যাণের হেতু, পক্ষান্তরে ইহাদের কার্যকারিতা-দ্বারা জগতের অশেষ কল্যাণও সাধিত হইতেছে।

এই পৃথিবীতে অসংখ্য জীবাণুর অস্তিত্ব বিদ্যমান রহিয়াছে এবং আকৃতিভেদে তাহারা বিভিন্ন প্রকার। আমরা মৃতপ্রাণী এবং উদ্ভিদদেহের পচনক্রিয়ার ভিতর যে সকল পরিবর্তন দেখিতে পাই উহার মূলে জীবাণুর কার্যকারিতা নিহিত আছে। অনেক সময়ে আমাদের নাসিকাতে যে পচা জিনিষের দুর্গন্ধ প্রবেশ করে, তাহা মৃতজীব ও উদ্ভিদদেহে জীবাণুর ক্রিয়াজনিত।

জীবাণুসকল উদ্ভিদজাতীয় কি প্রাণিজাতীয় সে বিষয়ে অগ্গাপি মতভেদ চলিতেছে। বস্তুতঃ ইহাদের কতকগুলির আকৃতি এবং প্রকৃতি অনেকটা উদ্ভিদের অনুরূপ ; এবং কতকগুলি আকারে ও আচারে প্রাণিগণের সদৃশ। সুতরাং জীবাণুগুলিকে উদ্ভিদ ও প্রাণীর মধ্যবর্তী একটি স্বতন্ত্র পদার্থ বলিয়া গণ্য করা যাইতে পারে।

আকৃতিভেদে জীবাণুগুলিকে পরপৃষ্ঠায় লিখিত কয়েকটি শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়।

(১) স্পোরোজোইট বা অঙ্গুরীয় আকৃতি (ক, ১২ নং চিত্র)। (২) ব্যাসিলাস্ অর্থাৎ সূত্রবৎ (খ, ১২ নং চিত্র)। (৩) স্পাইরিলস্ বা প্যাঁচের মত (গ, ১২ নং চিত্র)।



১৯ নং চিত্র—বিভিন্ন আকৃতির জীবাণু

ইহা ছাড়া আরও বিভিন্ন আকারবিশিষ্ট জীবাণুও পরিদৃষ্ট হইতে পারে।

প্রকৃতিভেদে জীবাণুগুলিকে প্রধানতঃ দুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়। উহার মধ্যে এক শ্রেণী বায়বীয় ও অপর শ্রেণী অ-বায়বীয়। বায়বীয় জীবাণুগুলি বায়ুমণ্ডল হইতে অন্নজ্ঞান গ্রহণ করিতে না পারিলে জীবনধারণ করিতে পারে না এবং অন্নজ্ঞান ব্যতীত উহাদের দেহের গঠনও পরিবর্তিত হয় না। আর অ-বায়বীয় জীবাণুগুলির জীবনধারণ ও পরিবর্তনের জন্য বায়ুমণ্ডল হইতে অন্নজ্ঞান গ্রহণের বিশেষ প্রয়োজন হয় না। যে সকল স্থানে অবাধ বায়ুসঞ্চালন নাই সেই স্থানেই উহার সতেজে বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইয়া থাকে। বায়বীয় জীবাণু অপেক্ষা অ-বায়বীয় জীবাণুর সংখ্যা অল্প, তথাপি ঐগুলির দ্বারাই পৃথিবীর অশেষ প্রকার অকল্যাণ সাধিত হইতেছে। ঐগুলিই জীবজগতের যাবতীয় রোগোৎপত্তির মূলীভূত কারণ। জীবদেহে জীবাণুসমূহের কার্যকারিতা-সম্বন্ধে আলোচনা করা বর্তমান গ্রন্থের বিষয়ীভূত নহে। বর্তমান অধ্যায়ে আমরা উদ্ভিদের উপর জীবাণুর প্রভাববিষয়ে যথাসাধ্য আলোচনা করিব।

মৃত্তিকাতে জীবাণুর অস্তিত্ব বর্তমান না থাকিলে উদ্ভিদগণ বাঁচিয়া থাকিতে পারিত না। উদ্ভিদের অধিকাংশ আহাৰ্য্যপদার্থ জীবাণু-সকলের কার্যকারিতা-দ্বারা উদ্ভিদের গ্রহণোপযোগী হইতেছে। মৃত্তিকার অভ্যন্তরস্থ বিবিধপ্রকার জীবাণুর সংখ্যা নির্ণয় করা সহজ নহে। পরীক্ষাগারে নানাবিধ উপায়ে জীবাণুর সংখ্যা নির্ধারণ করা হয় সত্য, কিন্তু কোন্ শ্রেণীর কত জীবাণু উহাতে বর্তমান আছে তাহার সংখ্যা সঠিক নির্দেশ করা যায় না। এক 'গ্রাম' (এক সেরের ৯০০ ভাগের এক ভাগ) মৃত্তিকাতে কয়েক হাজার হইতে বহুলক্ষ জীবাণু

বর্তমান থাকে। পৃথিবীর যাবতীয় ক্ষুদ্রাদপিক্ষুদ্র প্রাণিসমূহের মধ্যে জীবাণুর সংখ্যাই সর্বাপেক্ষা অধিক। মৃত্তিকার প্রকৃতি ও স্থানীয় জলবায়ুর তারতম্যের উপরে জীবাণুর সংখ্যার ন্যূনাধিকতা বিশেষরূপে নির্ভর করিয়া থাকে। সাধারণতঃ মৃত্তিকার উপরিস্তরে ইহাদের সংখ্যা অধিক পরিমাণে দৃষ্ট হয়। যতই নিম্নস্তরে যাওয়া যায়, ততই ইহাদের সংখ্যা হ্রাস হইয়া থাকে।

জীবাণুসকল নানাপ্রকার রাসায়নিক পরিবর্তন সংঘটন করিতে পারে বলিয়াই কৃষিকার্যের জন্ত মৃত্তিকাতে ইহাদের বিশেষ প্রয়োজন হয়। আবার মৃত্তিকাতে বহুপরিমাণ জল ও জৈবিক পদার্থ বর্তমান আছে বলিয়াই জীবাণুসকল মৃত্তিকামধ্যে পরিপুষ্ট হইয়া বংশবিস্তারের সুবিধা পাইয়া থাকে। জটিল যৌগিক পদার্থগুলিকে সরল যৌগিক পদার্থে পরিণত করা এবং সরল যৌগিক পদার্থকে জটিল যৌগিক পদার্থে পরিণত করা, ইহাদের প্রকৃতির বিশেষত্ব।

যবক্ষারজানমুক্ত সরল যৌগিক পদার্থগুলি উদ্ভিদগণ আহাৰ্য্যরূপে গ্রহণ করিয়া জটিল পদার্থে পরিণত করে। উদ্ভিদের মৃত্যুর পরে ঐ পদার্থগুলি মৃত্তিকার সংশ্রবে থাকিলে পুনরায় সরল যৌগিক পদার্থে পরিণত হয়। যবক্ষারজানের জটিল যৌগিক পদার্থ অম্লসার। এক শ্রেণীর জীবাণুর কার্যকারিতার ফলে ঐ অম্লসারের যবক্ষারজান বিশ্লেষিত হইয়া এমোনিয়ার সৃষ্টি হয়। আবার অম্লজাতীয় জীবাণুর প্রক্রিয়া-দ্বারা ঐ এমোনিয়া হইতে নাইট্রাইট প্রস্তুত হয়। পুনরায় ভিন্ন জাতীয় জীবাণুর কার্যকারিতার ফলেই নাইট্রাইট নাইট্রেটে পরিণত হইলে উদ্ভিদগণ উহা গ্রহণ করিয়া জটিল হইতে জটিলতর পদার্থের সৃষ্টি করে।

অবস্থাভেদে নাইট্রেট-ও ভিন্ন জাতীয় জীবাণুবিশেষের প্রক্রিয়ার ফলে পুনরায় নাইট্রাইটে পরিবর্তিত হইয়া যায় এবং ঐ নাইট্রাইটের উপর স্বতন্ত্র আর-এক জাতীয় জীবাণুর ক্রিয়াদ্বারা যবক্ষারজান উৎপন্ন হইয়া বাতাসে মিশিয়া যায়। সুতরাং উহা উদ্ভিদজীবনের কোন প্রকার প্রয়োজনে আসে না। ইহাকে ডিনাইট্রিকেশন (Denitrification) বলে।

কোন কোন জাতীয় জীবাণু বায়ুমণ্ডল হইতে যবক্ষারজান সংগ্রহ করিয়া আপন পোষণার্থে নিয়োজিত করে অথবা সিন্ধীজাতীয় শক্তসমূহের ব্যবহারোপযোগী করিয়া দেয়। ইহাকে যবক্ষারজান সংবদ্ধ করা (Nitrogen fixation) বলে। জীবাণুকর্তৃক এই সকল অবস্থান্তরের বিষয় নিয়ে সংক্ষেপে আলোচনা করা হইল।

পূর্বে বলা হইয়াছে অন্নসার যবক্ষারজানের জটিল যৌগিক পদার্থ। এই যৌগিক পদার্থ অঙ্গার-, জলজান-, অন্নজান- এবং যবক্ষারজান-সংযোগে গঠিত। কখনও কখনও ইহাতে প্রস্ফুরক, লৌহ এবং গন্ধকও পাওয়া যায়। জীবাণুর প্রক্রিয়াধারা ঐ অন্নসার প্রথমতঃ দুইটি স্বতন্ত্র যৌগিক পদার্থে পরিণত হয়। ঐ দুইটি যৌগিক পদার্থ জটিল হইলেও উহাদের জটিলতা অপেক্ষাকৃত সহজ। যে সকল জীবাণু ঐ সকল কার্যে সহায়তা করে তাহাদের মধ্যে ব্যাসিলাস্ সাবটাইলিন্ (Bacillus Subtilis), ব্যাসিলাস্ মাইকয়ডিস্ (Bacillus Mycoides) উল্লেখযোগ্য। এই সকল কার্য ককাই (Cocci) জাতীয় কতকগুলি জীবাণু এবং একটিনোমাইসিস্ (Actinomycetes)-এর কয়েক জাতীয় জীবাণুদ্বারাও সম্পাদিত হয়। উপরে যে দুইটি সহজ যৌগিক পদার্থের বিষয় লিখিত হইয়াছে উহাদের একটির নাম প্রোটিনেস্ (Proteoses) এবং অপরটির নাম পেপ্টোন (Peptone)। এই দুইটি যৌগিক পদার্থ অল্প একপ্রকার জীবাণুর প্রক্রিয়াধারা আল্ফা-এমাইনো এসিড (α -amino-acid)এ পরিবর্তিত হয়। আবার অল্প কয়েক প্রকার জীবাণু ঐ এসিড হইতে এমোনিয়া বিশ্লেষণ করে। কেবলমাত্র যবক্ষারজানের যৌগিক পদার্থগুলি উদ্ভিদ- ও প্রাণী-দেহ হইতে উদ্ধৃত হইয়া অন্নসাররূপে মৃত্তিকাতে প্রবেশ করে এমন নহে। গোময়সারের অধিকাংশ যবক্ষারজান ইউরিয়া (Urea) এবং হিপিউরিক এসিড (Hippuric acid) রূপে মৃত্তিকাতে মিশ্রিত হইয়া থাকে। মৃত্তিকাতে যবক্ষারজানের অংশ বৃদ্ধি করিবার জন্য ক্যালশিয়াম সাইয়ানামাইড (Calcium Cyanamide) প্রভৃতি পদার্থ প্রয়োজন হয়। উল্লিখিত পদার্থগুলি এবং জীবাণুর ক্রিয়া-ধারা পূর্বকথিত অবস্থান্তর ঘটয়া থাকে। ইহাদ্বারা সহজেই

প্রতীয়মান হয় যে যবকারজান-ঘটিত যে-কোনও জৈবিক পদার্থ জীবাণুর ক্রিয়াধারা এমোনিয়াতে পরিণত হয়।

যে মৃত্তিকাতে সহজে বায়ু চলাচল করিতে পারে তাহাতে অধিক এমোনিয়া জমা হইয়া থাকিতে পারে না। কারণ এমোনিয়ার উদ্ভবের সঙ্গে সঙ্গেই জীবাণুর ক্রিয়াধারা উহা নাইট্রেটে পরিণত হইয়া যায় এবং ঐ অবস্থায় উদ্ভিদ উহা গ্রহণ করিয়া ফেলে। পুঙ্খুরের তলার পাক, অথবা জলা ভূমিতে অধাধ বায়ুপ্রবেশের সুবিধা নাই বলিয়া এমোনিয়া নাইট্রেটে পরিণত হইতে পারে না এবং সেজন্য উহা এমোনিয়াক্রপেই থাকিয়া যায়। এইজন্যই যে সকল উদ্ভিদ কৰ্দম এবং জলাভূমিতে জন্মে উহারা যবকারজান নাইট্রেটরূপে গ্রহণ না করিয়া এমোনিয়া রূপেই গ্রহণ করিয়া থাকে। সিউডোমোনা (Pseudomonas) জাতীয় জীবাণুধারা এই ক্রিয়া সাধিত হয়।

জীবাণুসকল মৃত্তিকাতে বহুল পরিমাণে এমোনিয়া প্রস্তুত করে এবং ইহার কিয়দংশ উহারা আপন শরীর পোষণের জন্য গ্রহণ করে। সুতরাং কিয়ৎপরিমাণ যবকারজান ইহাদের আপন আপন কোষের মধ্যে আবদ্ধ থাকে। এই নিমিত্তই মৃত্তিকার রাসায়নিক পরীক্ষার সময়ে অল্প পরিমাণ এমোনিয়া জৈবিক অবস্থায় মৃত্তিকা-মধ্যে প্রাপ্ত হওয়া যায়। জীবাণুকোষের মৃত্যু ও ধ্বংসের পরে পুনরায় ঐ এমোনিয়া মৃত্তিকাতে আসে।

নাইট্রিফিকেশন (Nitrification)

এমোনিয়ার নাইট্রাস এসিড অথবা নাইট্রাইটে পরিবর্তন এবং নাইট্রাইটের নাইট্রেটে অবস্থাপ্তরিত হওয়ার নাম নাইট্রিফিকেশন। প্রথমোক্ত কার্য অর্থাৎ এমোনিয়ার নাইট্রাস এসিড অথবা নাইট্রাইটে পরিবর্তন নাইট্রোসোমোনা (Nitrosomonas) জাতীয় জীবাণুধারা সংঘটিত হইয়া থাকে। ঐ সকল জীবাণুর বৃদ্ধির জন্য এমোনিয়া এবং বায়ুমণ্ডলস্থ অক্সিজানের প্রয়োজন হয়। এমোনিয়ার অবস্থান্তর ঘটাইয়া ইহারা আপনাদের বৃদ্ধি এবং খাদ্যসংগ্রহের শক্তি সঞ্চয় করে, কিন্তু এমোনিয়া হইতে যে নাইট্রাইটের উদ্ভব হয় ইহারা তাহা নিজ ব্যবহারে

নিয়োজিত করে না। যে সকল অবস্থা এই জাতীয় জীবাণুসকলের বৃদ্ধির পক্ষে সহায়তা করে সেই সকল অবস্থাই আবার নাইট্রাইট হইতে নাইট্রেট প্রস্তুতকারী জীবাণুদের পক্ষে অস্বকুলভাবে কার্য্যকারী হইয়া থাকে। শেষোক্ত অর্থাৎ নাইট্রাইট হইতে নাইট্রেট প্রস্তুতকারী জীবাণুগুলি নাইট্রোব্যাক্টার (Nitrobacter) জাতীয়। উর্বর ও আবাদী জমিতে এই জাতীয় জীবাণু যথেষ্ট পরিমাণে দেখিতে পাওয়া যায়। নাইট্রোসোমোনাস (Nitrosomonas) জাতীয় জীবাণুর দ্বারা ইহাদের পুষ্টিসাধন এবং বৃদ্ধির জন্তু জৈবিক পদার্থের প্রয়োজন হয় না।

নাইট্রেট মৃত্তিকাতে জমা হয়। অবস্থা বিশেষে মৃত্তিকাতে ইহা অধিক পরিমাণে জমা হইতে পারে। চিলী হইতে সারের জন্তু এদেশে যে নাইট্রেটের আমদানী হয় ঐ নাইট্রেটও উল্লিখিত নাইট্রোব্যাক্টার (Nitrobacter) জাতীয় জীবাণুর কার্য্যকারিতার ফল বলিয়া মনে হয়।

ঈষ্টস্ (Yeasts), মোল্ডস্ (Moulds), ফাঙ্গাস্, মন্ ও ফার্ন প্রভৃতি উদ্ভিদসম্বন্ধীয় জীবাণুগুলির প্রত্যেকেরই বৃদ্ধির জন্তু যবক্ষারজানের প্রয়োজন হয়। জীবাণুসকলের দ্বারা যে প্রণালীতে যবক্ষারজান গৃহীত এবং উহা কার্য্যে নিয়োজিত হইয়া প্রাণপদার্থ প্রস্তুত হয় তাহাকে যবক্ষারজান সমীকরণ (Nitrogen assimilation) বলে। পূর্বেই বলা হইয়াছে বিবিধজাতীয় জীবাণু বিভিন্ন স্থান হইতে বিভিন্ন উপায়ে যবক্ষারজান গ্রহণ করিয়া থাকে। কোন কোন জীবাণু বাতাস হইতে, আবার কোন কোন জীবাণু এমোনিয়া ও নাইট্রেট হইতে উহা গ্রহণ করিয়া থাকে। এমোনিয়া হইতে গ্রহণ করার দরুন উর্বর মৃত্তিকাতে যে পরিমাণ এমোনিয়া বিদ্যমান থাকে তাহার কতক অংশ ঈষ্টস্, মোল্ডস্ প্রভৃতি জীবাণুর কোষে পাওয়া যায়।

ডিনাইট্রিফিকেশন (Denitrification)

জীবাণুসকলের ক্রিয়াদ্বারা নাইট্রেটের নাইট্রাইটে পরিবর্তন এবং নাইট্রেট ও নাইট্রাইট হইতে যবক্ষারজানের উদ্ভব হওয়াকে ডিনাইট্রিফিকেশন (Denitrification) বলে। কোন কোন জাতীয় জীবাণু বাতাসের সহায়তা তিন নাইট্রেটকে নাইট্রাইটে পরিবর্তন করিতে

পারে। মৃত্তিকাতে জৈবিক পদার্থ বর্তমান থাকে অথচ অন্নজানের অভাব থাকিলে কোন জীবাণু নাইট্রেটের অণু হইতে অন্নজাত নিম্ন ব্যবহারে ব্যয় করিয়া ঐ নাইট্রেটকে নাইট্রাইটে পরিবর্তন করে। যে শক্তিদ্বারা এই কার্য সম্পন্ন হয় ঐ শক্তিই আবার ঐ সকল জীবাণুর বৃদ্ধির এবং পুষ্টির পক্ষে সহায়তা করিয়া থাকে।

যে মৃত্তিকাতে সহজে বাতাস চলাচল করিতে পারে ঐরূপ মৃত্তিকাতে নাইট্রিফিকেশন বিষয়ে বিশেষ কোন আশঙ্কার কারণ নাই। কিন্তু যে মৃত্তিকাতে নাইট্রেট বহুল পরিমাণে বিद्यমান আছে তাহাতে জল জমা হইয়া থাকিলে অন্নজানের অভাব হয়। ঐ অবস্থায় জীবাণুসকলের ক্রিয়াদ্বারা নাইট্রেট নাইট্রাইটে পরিবর্তিত হয়। কোন কোন স্থানে এইরূপ নাইট্রেট এত অধিক পরিমাণে বিद्यমান থাকে যে, উহা উদ্ভিদের পক্ষে বিষমং কার্য্য করে। এই নিমিত্ত যে সকল শস্তের পুষ্টির জন্য গোড়াতে জল দাঁড়াইয়া থাকিবার প্রয়োজন হয় তাহাতে নাইট্রেট সাররূপে ব্যবহার করা উচিত নহে।

যবক্ষারজান সংবদ্ধকরণ (Nitrogen fixation)

কতকগুলি জীবাণু বায়ুমণ্ডল হইতে যবক্ষারজান গ্রহণ করিতে সমর্থ হয়। ঐগুলি সাধারণতঃ উদ্ভিদের শিকড়ের মধ্যে বাস করে। ঐ জীবাণুগুলিকে রাইজোবিয়াম (Rhizobium) জীবাণু বলে। এই জাতীয় জীবাণুগুলি মৃত্তিকামধ্যে বৃদ্ধি ও বিস্তারলাভ করিতে পারে কি-না তাহা অজ্ঞাপি সম্যকরূপে নির্ণীত হয় নাই। ইহারা যাবতীয় শিথীজাতীয় উদ্ভিদের শিকড়ে সংলগ্ন হইয়াই উহার মধ্যে প্রবেশ করে। ঐ অবস্থায় জীবাণুগুলি সংখ্যায় অতি দ্রুতভাবে বৃদ্ধি পাইতে থাকে। উদ্ভিদ-শিকড়ের যে সকল কোষের বৃদ্ধিহেতু ঐ শিকড়গুলি আয়তনে বদ্ধিত হয় জীবাণুগুলির পরিত্যক্ত জিনিষের উত্তেজনা ঐ কোষগুলি অস্বাভাবিকরূপে বৃদ্ধি পাইয়া শিকড়ের গায়ে উল্লিখিত গুটিগুলির সৃষ্টি হইয়া থাকে। শিথীজাতীয় উদ্ভিদগুলি আপন দেহপোষণের জন্য মৃত্তিকা হইতে যবক্ষারজান গ্রহণ করে না। জীবাণুর সাহায্যে বায়ুমণ্ডলস্থ যবক্ষারজান নিম্ন ব্যবহারে নিয়োজিত করে। কি উপায়-

দ্বারা এই ক্রিয়া সংঘটিত হয় অত্যাশি তাহা নিশ্চিতরূপে সীমাসিদ্ধ হয় নাই। জীবাণুতত্ত্ববিদ পণ্ডিতমণ্ডলীর মধ্যে এ বিষয়ে মতভেদ আছে। কেহ কেহ বলেন জীবাণুগুলি যবক্ষারজ্ঞান সংবদ্ধ করিয়া উহা প্রোটোপ্লাজম প্রস্তুতকার্যে নিয়োগ করে এবং জীবাণুকোষের মৃত্যু এবং ধ্বংসের পর শিকড়ের কোষনিঃসৃত অজৈব অন্তরঙ্গসেক (Enzyme) দ্বারা ঐ সকল কোষের পরিবর্তনের ফলে যে পদার্থ উৎপন্ন হয় তাহা উদ্ভিদ গ্রহণ করে। আবার কেহ কেহ বলেন—জীবাণুসকল সংবৃদ্ধীকৃত যবক্ষারজ্ঞানের কতক অংশ পরিত্যাগ কয়ে এবং এই পরিত্যক্ত পদার্থ কোষরসে সহজে দ্রব হয় এবং ঐরূপ দ্রব অবস্থায় উদ্ভিদ উহা গ্রহণ করিতে সমর্থ হয়।

জীবাণুবৃদ্ধির অল্প উদ্ভিদ অঙ্গারোদক নামক এক প্রকার শর্করা-জাতীয় পদার্থ সরবরাহ করিয়া থাকে। সুতরাং দেখা যাইতেছে যে, উদ্ভিদ এবং জীবাণু পরস্পর পরস্পরের মঙ্গলসাধনে নিয়োজিত।

সিদ্ধীজাতীয় উদ্ভিদগুলির শিকড়ে যে সকল জীবাণু গুটি প্রস্তুত-দ্বারা বিস্তার লাভ করে ঐ জাতীয় জীবাণু সচরাচর প্রায় সকল মৃত্তিকাতেই দেখা যায়। কিন্তু কোন কোন মৃত্তিকাজাত সকল প্রকার সিদ্ধীজাতীয় শস্যের শিকড়েই ঐরূপ গুটির উদ্ভব হয় না। ইহার কারণ—সকল রকম সিদ্ধীজাতীয় শস্যের শিকড়েই একই জাতীয় জীবাণুদ্বারা গুটির সৃষ্টি হয় না। যে মাটিতে যে প্রকার সিদ্ধীজাতীয় উদ্ভিদ-শিকড়ের গুটি উৎপাদক জীবাণুর অস্তিত্ব বর্তমান নাই, সে মাটিতে জাত ঐ উদ্ভিদের শিকড়ে গুটির আবির্ভাব হইতে পারে না। কাজেই কোন্ প্রকার সিদ্ধীজাতীয় শস্য কোন্ জমিতে ভাল জন্মে তাহা জানা আবশ্যক।

কোন কোন প্রকার বিশিষ্ট জাতীয় জীবাণুর বীজ কৃত্রিম উপায়ে জমিতে প্রয়োগ করা যায় এবং ঐরূপ কৃত্রিম উপায়ে জীবাণুর বীজ প্রয়োগদ্বারা অনেক সময় বিশেষ ফল লাভ করা গিয়াছে।

রাইজোবিয়াম (Rhizobium) জাতীয় জীবাণু ছাড়া অল্প এক প্রকার জীবাণু আছে, উহা মৃত্তিকামধ্যে থাকিয়া যবক্ষারজ্ঞান সংবদ্ধ করে এবং ঐ যবক্ষারজ্ঞান নিজ ব্যবহারে নিয়োজিত করিয়া থাকে। উহারা আপন বৃদ্ধি ও গুটির দ্বারা কোনও উদ্ভিদের সহায়তা গ্রহণ করে

না। ঐ জীবাণুগুলি এজোটো-ব্যাক্টার (Azoto-bacter) নামে পরিচিত। এই জাতীয় জীবাণু নির্বাত স্থানে বাচিয়া থাকিতে পারে না। ইহারা অজারোদক জাতীয় পদার্থের ধ্বংস করিয়া আপনাদের বর্ধনশক্তি লাভ করে এবং বায়ুমণ্ডল হইতে যবক্ষারজান গ্রহণ করে। এই জাতীয় জীবাণু কৃষকবর্গের পক্ষে আশু ফলপ্রদ না হইলেও ইহারা মৃত্তিকার অভ্যন্তরে যে যবক্ষারজান সঞ্চয় করিয়া রাখে তদ্বারা ভবিষ্যতে কৃষকগণের প্রভূত উপকার সাধিত হয়।

অঙ্গারের অবস্থান্তর

অঙ্গারজাতীয় যে সকল পদার্থ সাররূপে মৃত্তিকাতে প্রয়োগ করা হয় উহা সাধারণতঃ কাষ্ঠসার অথবা তজ্জাতীয় পদার্থ। উহা সহজে জীবাণুসকলের ক্রিয়াধীন হয় না। একটিনোমাইসিস (Actinomyces) জাতীয় এক প্রকার বিশিষ্ট জীবাণু ঐ সকল পদার্থ ধ্বংস করিয়া সকল দ্রবণীয় অজারোদক এবং অবস্থান্তরে জৈবিক এসিডে পরিণত করে। 'ইহা আবার বিভিন্ন জীবাণুর ক্রিয়াধারা বিবিধ পদার্থে পরিণত হয়। এইরূপে পরিবর্তনশীল জৈবিক পদার্থ যাহা মৃত্তিকাতে থাকে তাহাকে 'সয়েল হিউমাস' (Soil humus) বলে। জীবাণুসকল আঙ্গারযুক্ত পদার্থ ধ্বংস করিয়া যে প্রকার রঙের সৃষ্টি করে হিউমাসেরও সেই রং দেখিতে পাওয়া যায়।

প্রস্ফুরকের অবস্থান্তর

উদ্ভিদ জীবনে ফস্ফেট অতি প্রয়োজনীয় উপাদান। ট্রাইক্যালসিয়াম-ফস্ফেট (Tricalcium-phosphate) রূপে উহা মৃত্তিকাতে পাওয়া যায়। উহা সহজে দ্রব হয় না। দ্রবণীয় ফস্ফেটে পরিণত না হওয়া পর্যন্ত উদ্ভিদ উহা শিকড়দ্বারা গ্রহণ করিতে পারে না। অদ্রবণীয় ফস্ফেটের অধিকাংশই জৈবিক এসিড কার্বন্ ডাই-অক্সাইড-এর ক্রিয়াধারা দ্রবণীয় অবস্থায় পরিবর্তিত হয়। জৈবিক এসিড এবং কার্বন্ ডাই-অক্সাইড জীবাণুসকলের ক্রিয়াধারাই মৃত্তিকাতে প্রস্তুত হয়। এমোনিয়া হইতে যে নাইটিক এসিড প্রস্তুত হয় তাহাও এই কার্যে

সহায়তা করে। কোন কোন জাতীয় জীবাণু ফস্ফেটের সংস্পর্শে আসিলে দ্রুত কার্যকরী হয়। ফস্ফেট ঐ সকল জীবাণুর বৃদ্ধির জন্য উত্তেজনার সৃষ্টি করে।

গন্ধকের রূপান্তর

সাল্ফেট, সাল্ফাইড এবং নানারূপ যৌগিক জৈবিক পদার্থে, বিশেষতঃ অন্নসার এবং সরিষার তৈলে গন্ধকের অস্তিত্ব বর্তমান আছে। জীবাণুর কার্যকারিতা-দ্বারা গন্ধকের অবস্থান্তর ঘটিয়া থাকে। অন্নসার এমাইনো এসিডে, বিশেষতঃ সিস্টিনে (Cystin) পরিবর্তিত হয় এবং উহা হইতে হাইড্রোজেন সাল্ফাইড (Hydrogen sulphide) উদ্ধৃত হয়। হাইড্রোজেন সাল্ফাইড হইতে সাল্ফেট প্রস্তুত হইলে উহা উদ্ভিদগণ শিকড়দ্বারা গ্রহণ করিয়া নিজ দেহে অন্নসার প্রস্তুত করিবার কার্যে নিয়োগ করে। বেগুগিয়াটোস (Beiggiatose) এবং থায়োথ্রিক্স (Thiothrix)-জাতীয় জীবাণুগুলি সাধারণতঃ এই কার্যে সহায়তা করিয়া থাকে। ভিব্রিও (Vibrio)-জাতীয় জীবাণু নির্দোষ অবস্থায় জৈবিক পদার্থের বর্তমানে সাল্ফেটকে সাল্ফাইডে পরিণত করে। বহুপ্রকার উদ্ভিদের পক্ষে সাল্ফাইড বিষবৎ অনিষ্টজনক। তথাপি এই জাতীয় জীবাণুর কার্যকারিতা কৃষিকার্যে নিতান্ত সামান্য নহে।

লৌহের অবস্থান্তর

জীবাণুর ক্রিয়াদ্বারা লৌহ হইতে দুইটি যৌগিক পদার্থ উৎপন্ন হয়। তন্মধ্যে একটির নাম ফেরিক (ferric) এবং অপরটির নাম ফেরাস (ferrous)। ফেরাস অবস্থায় লৌহ উদ্ভিদ-শিকড়ের পক্ষে অনিষ্টকারী। একজাতীয় জীবাণু লৌহকে ফেরাস অবস্থা হইতে ফেরিকে পরিণত করে। লৌহের মায়ে যে মরচে ধরে তাহা এই জীবাণুর কার্য।

গোময়-সারের উপর জীবাণুর কার্য

এ দেশের সাধারণ কৃষকগণের পক্ষে গোময়-সার সহজলভ্য। সাধারণতঃ তাহারা সার বলিতে গোময়-সারকেই বুঝিয়া থাকে এবং শস্তোৎপাদনের

জন্ম প্রতি বৎসর আপন আপন ক্ষেত্রে ঐ সার প্রয়োগ করিয়া থাকে। গোময়-সার যথারীতি রক্ষা না করিয়া ক্ষেত্রে প্রয়োগ করিলে অনেক সময় উহা দ্বারা শস্তের বিশেষ অনিষ্ট সাধন হয়। এই নিমিত্ত কি প্রণালীতে গোময়-সার রক্ষা করিলে উহা ক্ষেত্রে প্রয়োগ দ্বারা উত্তম ফসল লাভ করা যায় তদ্বিষয়ে বহুদিন গবেষণা চলিতেছে। কিন্তু দেশকালভেদে গোময়-সার রক্ষাবিষয়ে কতটুকু পার্থক্যের প্রয়োজন তাহা অত্য়পি কৃষিতত্ত্ববিদ পণ্ডিতমণ্ডলী নিরূপণ করিয়া উঠিতে পারেন নাই। জীবাণুসকল দ্বারা গোময়-সারস্থিত অন্নসার প্রভৃতি যবক্ষারজানমূলক পদার্থ-সকলকে নাইট্রেট নামক উদ্ভিদের গ্রহণোপযোগী আহার্যে পরিণত করে। জীবাণুসমূহের ক্রিয়া দ্বারা গোময়-সারস্থিত উপাদানসমূহের যে সকল পরিবর্তন হয় তাহার সংক্ষিপ্ত বিবরণ নিয়ে প্রদত্ত হইল।

গোবর এবং তৎসংশ্লিষ্ট পচা ঝড়, পাতা প্রভৃতি লইয়া পরীক্ষা করিলে দেখা যায় তন্মধ্যে কাঠসার (Cellulose) নামক একপ্রকার আঁশযুক্ত অজারাত্মক পদার্থ, অন্নসার নামক একপ্রকার যবক্ষারজানমূলক পদার্থ, প্রস্ফুরক, লবণক, চূণ প্রভৃতি কতকগুলি পদার্থ অত্যন্ত জটিল অবস্থায় জলের সহিত মিশ্রিত হইয়া রহিয়াছে। উল্লিখিত সমস্ত পদার্থ-গুলিই উদ্ভিদের জীবনধারণের পক্ষে পরম হিতকর। তথাপি উহারা গোময়-সারের মধ্যে যে অবস্থায় বর্তমান থাকে উদ্ভিদ তাহা গ্রহণ করিতে সমর্থ হয় না। জীবাণুসকল প্রধানতঃ বিবিধ প্রক্রিয়া দ্বারা ঐ সকল পদার্থকে উদ্ভিদের গ্রহণোপযোগী করিয়া দেয়।

কোন গর্তে গোময় রক্ষা করিবার পর তাহা হইতে সেলুলোস্ নামক আঁশযুক্ত পদার্থগুলি সর্বপ্রথম ধ্বংস হয়। জীবাণু ও রাসায়নিক ক্রিয়া দ্বারা এই পরিবর্তন সাধিত হইয়া থাকে। কাঠসারের ভিতরে সাধারণতঃ অজার, জলজান ও অন্নজান বর্তমান থাকে। উল্লিখিত বিবিধ প্রক্রিয়া দ্বারা এই পদার্থগুলি কার্বনিক এসিড, জল ও অম্লান্ত জটিল পদার্থে পরিণত হয়। যে সকল জীবাণু কাঠসারে এই পরিবর্তন সাধন করে তাহারা অ-বায়বীয় শ্রেণীর অর্থাৎ অপেক্ষাকৃত নির্ম্মাত স্থান ইহাদের কার্যক্ষেত্র। সুতরাং গোময়-সার প্রথমে তুণীকৃত করিয়া রাখিবার অবস্থায় যাহাতে উহার মধ্যে অধিক বায়ুপ্রবেশ করিতে না

পারে তৎপ্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখা কতব্য। কার্ঠসারগুলি যখন ঘোটা-মুটি ভাবে ধ্বংস হইয়া যায় তখন অন্নসার এবং যবক্ষারজানমূলক পদার্থগুলির উপর জীবাণুসকলের ক্রিয়া আরম্ভ হয়। ঐ সময়ে গোবর গাদার চাপ ভাঙ্গিয়া উহা আলগা করিয়া দিতে হয় কারণ কার্ঠসার ধ্বংস হওয়ার পরে স্থপীকৃত সারের গর্ভে এত অধিক উত্তাপ উৎপন্ন হয় যে উহা বাহির হইয়া না গেলে যে সকল জীবাণু অন্নসারের উপর কার্য্য আরম্ভ করে তাহারা স্বচ্ছন্দে বর্দ্ধিত হইতে পারে না। বিশেষতঃ যে সকল জীবাণুদ্বারা অন্নসার বিশ্লেষিত হয় ঐগুলি বায়বীয় শ্রেণীভুক্ত। বায়ুমণ্ডলস্থ অক্সিজেন গ্রহণ ভিন্ন তাহারা আপন কার্য্য স্বচাৰুৰূপে সম্পন্ন করিতে পারে না। অন্নসার প্রথমতঃ একপ্রকার জীবাণুর কার্য্য-দ্বারা এমাইড বা এমাইনো এসিডে, তৎপরে অল্পপ্রকার জীবাণুর কার্য্য-দ্বারা এমোনিয়াতে পরিণত হয়। এই এমোনিয়া আবার অল্পপ্রকার জীবাণুর সাহায্যে নাইট্রাইটে এবং উহা আবার অল্প আর-এক প্রকার জীবাণুর ক্রিয়াদ্বারা নাইট্রিক এসিডে রূপান্তরিত হয়। এই নাইট্রিক এসিড পটাশ, সোডা, চূণ অথবা এমোনিয়াতে মিশ্রিত হইয়া নাইট্রেটে পরিণত হইয়া যায়। উদ্ভিদগণ এই নাইট্রেট শিকড়দ্বারা গ্রহণ করিতে সমর্থ হয়। উল্লিখিত এমোনিয়া অনেক সময় গন্ধক প্রভৃতির সঙ্গে রাসায়নিক সংযোগে এমোনিয়াম সাল্ফেট প্রভৃতি পদার্থ উৎপন্ন করে। কোন কোন জাতীয় উদ্ভিদ শিকড়দ্বারা এমোনিয়াম সাল্ফেট বা দ্রবীভূত যবক্ষারজান গ্রহণ করিতে পারে।

পূর্বে বলা হইয়াছে অন্নসার বিশ্লেষণের সময় বায়ুপ্রবেশের জগ্গ সারের গোময়স্থাপকে আলগা করিয়া দিতে হয়। কিন্তু অত্যধিক শিথিল বা শুষ্ক হইয়া গেলে উহা হইতে এমোনিয়া নামক যবক্ষারজানমূলক পদার্থ নির্গত হইয়া যায়। ঐ অবস্থায় সঞ্চিত গোময়-সারের উপরিভাগে গোময় অথবা জল সেচন করিতে হয়। এমোনিয়া দ্রবশীল; সুতরাং জল অথবা অল্প কোন তরল পদার্থ সেচন করিলে উহা গলিয়া সারের মধ্যেই থাকিয়া যাইবে। আবার অতিরিক্ত জল সেচন করিলে এমোনিয়া এবং নাইট্রেট উহার প্রবাহে গলিয়া অগ্ন্যত্র চলিয়া যাওয়ায় গোময় অসার হইয়া যাওয়ার সম্ভাবনা। সুতরাং পরিমিত

ভাবে জল সেচন করিতে হইবে। যেখানে অত্যধিক বৃষ্টিপাত হয় সেখানে গোময়-সার তুপাকারে রক্ষা না করিয়া গর্তমধ্যে রক্ষা করিয়া তদুপরি একখানি চালার বন্দোবস্ত করিয়া দেওয়া কর্তব্য। ঐ গর্তের চারিপাশ এবং তলদেশ দিয়া যাহাতে গর্তমধ্যে জলপ্রবেশ করিতে না পারে তাহারও বন্দোবস্ত করিয়া দিতে হয়। সম্ভব হইলে এই কার্যের জন্য পাকা চৌবাচ্চা প্রস্তুত করিয়া লওয়া ভাল।

কেহ কেহ গোময়-সারের সহিত গাছের পাতা এবং বিচালি ইত্যাদি মিশ্রিত করিয়া দিতে পরামর্শ দেন। গোময়ের সহিত গোয়ালের আবর্জনা মিশ্রিত করিয়া দেওয়াই ভাল। আমাদের মতে অত্যধিক শুষ্ক খড় বা বিচালি উহার সঙ্গে মিশ্রিত করা সঙ্গত নহে। অল্প পরিমাণ গোয়ালের আবর্জনা মিশ্রণদ্বারা এক দিকে যেমন সারের পরিমাণ বৃদ্ধি পায় অপর দিকে উহা আবার বায়ুচলাচলেরও সুবিধা করিয়া দেয়। অত্যধিক শুষ্ক বিচালি মিশ্রিত করিলে যখন গোময়ের কাঠসার ধ্বংস হইয়া অন্তসার-বিশ্লেষণ-কার্য আরম্ভ হয় তখনও বিচালিস্থিত কাঠসারের ধ্বংসক্রিয়া চলিতে থাকে। ঐ ক্রিয়ার ফলে যে তাপ উৎপন্ন হয় তাহার প্রভাবে নাইট্রেট উৎপাদনকারী জীবাণুগুলি বাঁচিয়া থাকিতে সমর্থ হয় না, বিশেষতঃ ঐ বিচালিগুলিকে আশ্রয় করিয়া নানাপ্রকার অনিষ্টকারী জীবাণু নাইট্রেট প্রভৃতি সারবান্ পদার্থ হইতে যবক্ষারজন্য নামক গ্যাস নিষ্কাশন করিয়া বায়ুতে ছাড়িয়া দেয়।

গোময় সংরক্ষণ করিবার সময় তাহার সহিত ছাই, চূণ, সালফেট-অব-লাইম প্রভৃতি মিশ্রিত করিয়া দিলে উহার পচনকার্য সহজে সম্পন্ন হইতে পারে।

মৃত্তিকা ও বীজাণু

জীবাণুসকল মৃত্তিকার অভ্যন্তরে অবস্থান করিয়া উহার অশেষ প্রকার পরিবর্তন সাধন করিতেছে। আমরা 'লেটারাইট' নামক যে লাল অম্লকর মৃত্তিকা দেখিতে পাই উহা পূর্বে ঐরূপ বর্ণবিশিষ্ট ছিল না। সাধারণ মৃত্তিকাই জীবাণুসকলের প্রভাবদ্বারা পচিয়া ঐরূপ লোহিতবর্ণ ধারণ করিয়াছে এবং আপন স্বাভাবিক উর্বরতাশক্তি হারাইয়া অম্লকর হইয়া পড়িয়াছে।

সিঁদীজাতীয় অসংখ্য বস্তু উদ্ভিদ তাহাদের শিকড়স্থিত জীবাণু-সকলের সাহায্যে যবক্ষারজান সংগ্রহ করিয়া ভূমির উর্বরতাশক্তি বৃদ্ধি করিতেছে। কৃষিতত্ত্ববিদ পণ্ডিতগণের মধ্যে অনেকেই অনুমান করেন সিঁদীজাতীয় উদ্ভিদের শিকড়স্থিত জীবাণু ব্যতীত আরও অনেক প্রকার জীবাণু বায়ুমণ্ডল হইতে যবক্ষারজান সংগ্রহ করিয়া তদ্বারা ভূমির উর্বরতা-শক্তি বৃদ্ধি করিতেছে। এই সকল যবক্ষারজান-সংগ্রাহক জীবাণুর অভাববশতঃ কোন কোন দেশের ভূমি একেবারে অল্পকালের হইয়া বাইতে দেখা গিয়াছে। ভিন্ন স্থান হইতে যবক্ষারজান-সংগ্রাহক জীবাণুর আমদানী করিয়া ভূমির উৎকর্ষসাধনের বিষয়ও অবগত হওয়া যায়।

সোরা পৃথিবীর সর্বত্রই সাররূপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। এক প্রকার প্রাচীন মুত্তিকা হইতে জীবাণুর প্রভাবদ্বারা সোরা উৎপন্ন হইয়া থাকে। বিহার ও উত্তর-পশ্চিম প্রদেশস্থিত হুনিয়া জাতি মুত্তিকা হইতে প্রচুর পরিমাণে সোরা সংগ্রহ করিয়া ব্যবসায় করিত। বর্তমান সময়ে চিলি দেশ হইতে নাইট্রেটের আমদানী হওয়াতে ঐ ব্যবসায়ে কিঞ্চিৎ মন্দা পড়িয়াছে।

বর্তমান অধ্যায়ে জীবাণুসম্বন্ধে সামান্য যাহা আলোচনা করা হইল তাহাদ্বারাই প্রতীয়মান হইবে যে, মুত্তিকাতে জীবাণুর প্রভাব কি পরিমাণ বিস্ময়কর। জীবাণুর ক্রিয়াকলাপ-সম্বন্ধে সম্যক তথ্য অজ্ঞাপি আবিস্কৃত হয় নাই। তবে জীবাণুতত্ত্ববিদ পণ্ডিতমণ্ডলী এ বিষয়ে যথেষ্ট গবেষণা করিতেছেন। বিষয়টি অতীব রহস্যময় এবং অত্যন্ত জটিল। তথাপি এ বিষয়ে সংক্ষেপে কথঞ্চিৎ আভাস প্রদত্ত হইল। জীবাণুগণ অদ্ভুত উপায়ে মুত্তিকাস্থিত নানারূপ সরল যৌগিক পদার্থগুলিকে জটিল হইতে জটিলতর যৌগিক পদার্থে, এবং জটিলতর যৌগিক পদার্থকে সরল যৌগিক পদার্থে পরিবর্তিত করিতেছে। মুত্তিকার অভ্যন্তর যেন একটি বিশাল রাসায়নাগার। তন্মধ্যে জীবাণুগণ দক্ষ রাসায়নতত্ত্ববিদের ন্যায় নানাপ্রকার রাসায়নিক বিশ্লেষণ-এবং গঠনকার্য-দ্বারা অহরহঃ উদ্ভিদসমূহের পোষণের সহায়তা করিতেছে।

দশম অধ্যায়

সার

ফসল উৎপাদন করিলে ভূমির মধ্যস্থিত উদ্ভিদের আহাৰ্য্য পদার্থগুলি ক্রমে কমিয়া যায়। সুতরাং ঐগুলি পূরণ করিয়া না দিলে পুনরায় ঐ ক্ষেত্রে ভাল ফসল হইতে পারে না। যে সকল পদার্থদ্বারা ভূমির অভ্যন্তরস্থ ঐ উদ্ভিদের আহাৰ্য্যগুলির অভাব পূরণ করিয়া দেওয়া হয় তাহাকেই সার বলে।

সার সাধারণতঃ দুই শ্রেণীতে বিভক্ত : (১) বিশেষ সার ও (২) সাধারণ সার। উল্লিখিত যবক্ষারজান, প্রস্ফরক, পটাশ এবং চূণ— এই চারিটি পদার্থের একটির বা দুইটির গুণবিশিষ্ট সার 'বিশেষ শ্রেণী'র মধ্যে পরিগণিত এবং যে সকল পদার্থের মধ্যে একাধারে ঐ চারিটি পদার্থের গুণ বিদ্যমান আছে তাহাকে 'সাধারণ সার' বলে। এই শ্রেণীর সার জীবজন্তু এবং উদ্ভিদের দেহ হইতে পাওয়া যায়। সাধারণ শ্রেণীর সারের মধ্যেও বিশেষ শ্রেণীর সারের সমস্তগুলি গুণই অল্পাধিক পরিমাণে বিদ্যমান আছে।

সাধারণ সার

দরিদ্র কৃষকগণ সকল সময় মূল্যবান সার ক্রয় করিয়া জমিতে প্রয়োগ করিতে পারে না। এইজন্তু পরিশ্রম স্বীকার করিয়া আপন আপন গৃহজাত সারগুলি রক্ষা করা তাহাদিগের কর্তব্য। কৃষকগণের গোয়ালে প্রতিদিন যে পরিমাণ গোময়, গোমূত্র এবং অগ্ন্যাগ্ন আবর্জনা জমা হয় তাহাই গৃহজাত সার নামে অভিহিত। সাধারণ শ্রেণীর সারের মধ্যে গৃহজাত সারই সর্বোৎকৃষ্ট।

ঐ সকল জিনিসগুলি রীতিমত সারে পরিণত করিয়া লইতে হইলে গোশালার অনতিদূরে একটি চৌবাচ্চা প্রস্তুত করিয়া উহার সহিত গোশালার সংযোগ করিয়া দিতে হয়। তাহা হইলে গোশালার

প্রতিদিনের মূত্র ঐ নালাদ্বারা আসিয়া চৌবাচ্চাতে জমা হইতে পারে। তারপর গোশালার যাবতীয় আবর্জনা অর্থাৎ গরুর ভূক্তাবশিষ্ট পদার্থ এবং উহাদের শয়নের জন্ত দেয় খড়ের অব্যবহার্য অংশ গোময়ের সহিত একত্র করিয়া প্রতিদিন ঐ চৌবাচ্চাতে নিক্ষেপ করিতে হয়। এই সংগৃহীত জিনিসগুলি যাহাতে পচিয়া সারে পরিণত হইতে পারে সেজন্য ঐগুলিকে মাঝে মাঝে কোদালি দিয়া উত্তমরূপে নাড়িয়া তৎপরে কোদালির পৃষ্ঠদ্বারা পিটাইয়া একটু শক্ত করিয়া রাখা কর্তব্য।

ঐ ভাবে মিশ্রিত না করিয়াও গৃহজাত সার জমিতে প্রয়োগ করা যাইতে পারে কিন্তু মিশ্রিত সার যেমন কার্য্যকরী হয়, উহা তেমন হয় না।

গৃহজাত সারের মধ্যে গোময় এবং অশ্ব, মেঘ, ছাগ, শূকর, পক্ষী ও পতঙ্গের পুরীষ এবং মূত্র কৃষকগণের পক্ষে সহজলভ্য। ঐ পদার্থ-গুলির গুণাগুণ যথাক্রমে নিয়ে প্রদত্ত হইল।

গোময়- বা গোবর-সার

আমাদের দেশে শুধু গোবর বা ঘুঁটেকে অনেক স্থানে সাধারণ কার্ত্তের পরিবর্তে অগ্নি-উৎপাদনের কার্য্যে ব্যবহার করা হয়। ইহাতে দেশের একটি সহজলভ্য ও উপকারী সার বৃথা নষ্ট হইয়া যায়। সকলের দৃষ্টি রাখা উচিত যাহাতে গোময়ের এই অপব্যয় নিবারিত হয়।

সাধারণ কৃষকের পক্ষে গোময়-সার যেমন সহজলভ্য এমন আর কিছুই নহে। কিন্তু গোময়ের মধ্যে সারাংশ বেশী নাই বলিয়া উহা জমিতে অধিক পরিমাণে প্রয়োগ করিতে হয়। প্রতি বিঘা জমিতে অবস্থাভেদে ৫০/ মণ হইতে ১৫০/ মণ গোময় প্রয়োগ করিলে সারের কার্য্য উত্তমরূপে হইতে পারে।

উল্লিখিতরূপে চৌবাচ্চাতে প্রস্তুত-করা গোময়-সার বীজবপনের অব্যবহিত পূর্বে জমিতে প্রয়োগ করিয়া জমিখানা লাজল দিয়া চাষ করিয়া দিলেই চলে। কিন্তু তাজা সার প্রয়োগ করিতে হইলে উহা বীজবপনের অন্ততঃ তিন মাস পূর্বে জমিতে প্রয়োগ করিয়া কর্ষণদ্বারা মাটির সহিত উত্তমরূপে মিশাইয়া রাখিতে হইবে।

গোবর-সার প্রয়োগদ্বারা এঁটেল ও বেলে উভয় প্রকার মাটিরই নিজ নিজ গঠন পরিবর্তিত হইয়া চাষের পক্ষে অমূল্য হইয়া উঠে। বেলে মাটিতে গোবর-সার সর্বাংশে উৎকৃষ্ট কার্য্য করে।

আলু প্রভৃতি শস্য বাহাদের গাছ অত্যন্ত দুর্বল সেই শ্রেণীর শস্যে কখনও কাঁচা গোবর-সার প্রয়োগ করিতে নাই। কারণ কাঁচা গোবর সাররূপে ব্যবহৃত হইলে নানা প্রকার কীট-পতঙ্গের প্রাদুর্ভাব হইয়া গাছগুলি নষ্ট হইয়া যাইতে পারে। কাঁচা গোবর প্রয়োগের ফলে জমিতে নানা প্রকার আগাছাও জন্মিয়া থাকে; তরল অবস্থায় ইহাতে যবক্ষারজান শতকরা ১.০৫ ভাগ ও পটাশ ১.৩৬ ভাগ দেখিতে পাওয়া যায়।

অশ্ববিষ্ঠা

অশ্ববিষ্ঠা গোময় অপেক্ষা দুগুণাধিক হইলেও গোময়-সার অপেক্ষা ইহার তেজ অনেক অধিক। ইহাতে যবক্ষারজান শতকরা ০.৯২ হইতে ০.৬৫ ও ফস্ফরিক এসিড ০.৩৫ ভাগ দেখিতে পাওয়া যায়। ইহার আঁশগুলি অপেক্ষাকৃত মোটা, কাজেই সহজে বিচ্ছিন্ন হইতে পারে, এবং সেইজন্য জমিতে প্রয়োগ করা সহজসাধ্য। অশ্বের বিষ্ঠা গোময়ের সহিত মিশ্রিত করিয়াও জমিতে প্রয়োগ করা যাইতে পারে।

ছাগ, মেঘ প্রভৃতির বিষ্ঠা

গোময় ও অশ্ববিষ্ঠা হইতে ইহার অধিক শক্তিশালী। এই সকল পশুর বিষ্ঠা সংগ্রহ করিয়া ক্ষেত্রে প্রয়োগ করা অপেক্ষা কৃষিক্ষেত্রে এই সকল পশু চরাইয়া ক্ষেত্র যখন তাহাদের বিষ্ঠায় ভরিয়া যাইবে তখন লাভ লব্ধি মাটির সঙ্গে মিশাইয়া দেওয়াই সুবিধাজনক। তাজা মেঘ-বিষ্ঠা বিশ্লেষণ করিলে তাহার মধ্যে জলের ভাগ—শতকরা ৫৭.৭৫, অন্যান্য জৈব পদার্থের ভাগ ১৫.৮৬, যবক্ষারজানের ভাগ ০.৮৪৮ এবং ফস্ফরিক এসিডের ভাগ ০.০১৯ পাওয়া যায়। কিন্তু ঐ বিষ্ঠা শুষ্ক ও বিস্কৃত অবস্থায় পরীক্ষা করিয়া তাহার মধ্যে যবক্ষারজানের ভাগ শতকরা ১.৬ ও জলের ভাগ ৬.৫ দেখিতে পাওয়া গিয়াছে।

পক্ষিবিষ্ঠা

ইহা সংগ্রহ করা একটু কষ্টসাধ্য। কিন্তু আমাদের দেশে গৃহপালিত হাঁস, পায়রা, মুরগী প্রভৃতি পাখীর বিষ্ঠা সংগ্রহ করিয়া রাখিলে অন্ততঃ ২৩ বিঘা জমিতে উহা দ্বারা সার প্রয়োগ করা যাইতে পারে। ইহা অতি উগ্র সার; স্তত্রাং জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া উহা ক্ষেত্রে প্রয়োগ করিতে হয়। যবক্ষারজান পায়রার বিষ্ঠায় শতকরা ১'৭৫ ভাগ ও হাঁসের বিষ্ঠায় ১'০০ ভাগ থাকে। মুরগীর বিষ্ঠায় যবক্ষারজান ১'৬৩ ভাগ ও এমোনিয়া ১'২৮ ভাগ দেখিতে পাওয়া যায়।

কোন কোন দেশে সমুদ্রের তীরবর্তী স্থানে সামুদ্রিক পক্ষিগণের বিষ্ঠা শুষ্ক হইয়া তুপাকার ধারণ করে। ইহাকে শুষ্ক সার বলে। এই সারে শতকরা ১২ ভাগ নাইট্রোজেন ও ১২ ভাগ ফসফরিক এসিড পাওয়া যায়। সার-ব্যবসায়িগণ এই সার সংগ্রহ করিয়া বিক্রয় করিয়া থাকে। এই সার যত নূতন অবস্থায় পাওয়া যায় ইহাতে নাইট্রোজেন ও ফসফরাস উভয়ই তত অধিক পরিমাণে থাকে, কিন্তু যতই পুরাতন হয়, ইহার নাইট্রোজেনের ভাগ ধীরে ধীরে পরিবর্তিত হইয়া নষ্ট হইয়া অতি অল্প অংশ অবশিষ্ট থাকে। ফলে ইহা ফসফরাস প্রধান সাররূপে পরিণত হইয়া পড়ে। কার্য্যকারিতা হিসাবে এই সারটি একটি উৎকৃষ্ট সারের মধ্যে গণ্য।

পতঙ্গবিষ্ঠা

ইহা বিষ্ঠাশ্রেণীর সারের মধ্যে সর্বোৎকৃষ্ট, কিন্তু অত্যন্ত দুস্তাপ্য। পলপাল প্রভৃতি শস্তধ্বংসকারী পতঙ্গগণের বিষ্ঠা দ্বারা জমির বিশেষ উর্বরতা বৃদ্ধি হইয়া থাকে। এ দেশের যে অঞ্চলে রেশমের চাষ করা হয়, তথায় তুঁতবৃক্ষস্থিত রেশম-কীটের বিষ্ঠা সংগ্রহ করিয়া জমিতে প্রয়োগ করা যাইতে পারে। রেশম-কীটের বিষ্ঠা একটি উৎকৃষ্ট সার; ইহাতে যবক্ষারজানের ভাগ শতকরা ১'৪৪ থাকে। কিন্তু তুঁতগাছ, বাহা হইতে রেশম-কীটের খাণ্ড সংগ্রহ করা হয়, তাহাতে ইহা ব্যবহার করার একটু ভয় আছে; কোন কোন রেশম-কীটের ব্যাধি এই পুরীষ হইতে স্ত্র কীটকেও আক্রমণ করিতে পারে, সেইজন্য তুঁতগাছের

যুক্তি হইলেও এই সারপ্রয়োগে কীটের অনিষ্ট হইবার আশঙ্কা আছে। সেইজন্য এই সব বিষ্ঠা অল্প শস্ত্রে ব্যবহৃত হইলে ফসল ভাল হয় এবং অনিষ্টের কোন সম্ভাবনাও থাকে না।

এতদ্ব্যতীত মল্লজবিষ্ঠাধারাও উৎকৃষ্ট সার প্রস্তুত হইতে পারে। কিন্তু নানা কারণে এদেশের কৃষকগণ তাহা ব্যবহার করিতে চাহে না। কিন্তু অস্ফায়া দেশে ইহার বহুল প্রচলন আছে। বাংলা দেশের বাহিরে বোম্বাই, মধ্যপ্রদেশ প্রভৃতি অঞ্চলে মৃত্তিকায় বড় বড় চৌবাচ্চার মত গর্ত করিয়া তাহাতে তরল বিষ্ঠা ও মাটি মিশাইয়া ধীরে ধীরে স্বাভাবিক প্রক্রিয়ায় (natural process) শুষ্কাকারে পরিবর্তিত করা হয়; তখন ইহাতে দুর্গন্ধ অতি অল্পই থাকে বা থাকে না বলিলেও চলে। এই অবস্থায় ইহা অনেক মূল্যবান শস্ত্রে ব্যবহৃত হয়। বাংলা দেশেও কোন কোন মিউনিসিপ্যালিটি এক বিশেষ প্রকার অগভীর খাদ খনন করিয়া এই বিষ্ঠা জমিতে প্রয়োগ করেন; এবং কখন-বা ইহা এক আধুনিক প্রক্রিয়ায় চূর্ণীভূত হইয়া নর্দমার ধোয়ানী ময়লার (sewage) সহিত মিশ্রিত হইয়া সাররূপে ব্যবহৃত হয়। মায়ুষের বিষ্ঠা যে একটি উৎকৃষ্ট সার তাহা কলিকাতার ধাপার মাঠের উৎপন্ন দ্রব্য হইতে বোধগম্য হইবে। কিন্তু এই সারে নাইট্রোজেন বহুল পরিমাণে বিদ্যমান থাকায় দূষণ ইহা অত্যধিক প্রয়োগ করিলে শস্তের উদ্ভিজ্জ অংশ নিতান্ত দ্রুত বাড়িয়া উঠে এবং ফুলফলের অংশ সেই অল্পপাতে কম হয়।

মূত্রসার

মূত্র এদেশে সাররূপে ব্যবহার করিতে দেখা যায় না। কৃষকগণের অনভিজ্ঞতাই ইহার প্রধান কারণ। পশুগণের মূত্র তাহাদের বিষ্ঠা হইতে অধিকতর সারবান্। গবাদি পশুর মূত্রের রাসায়নিক পরীক্ষা করিলে তাহাতে জলের ভাগ শতকরা ৯৫, অস্ফায়া জৈববাংশের ভাগ ৩.৫০, যবক্ষারজ্ঞানের ভাগ ০.৫৬, ফস্ফরিক এসিডের ভাগ ০.০২, পটাশের ভাগ ১.১৩ ও চূণের ভাগ ০.১২ পাওয়া যায়। কিন্তু এদেশের কৃষকগণ কখন উহা ব্যবহার করে না। গোশালা হইতে গোমূত্র সংগ্রহ

করিয়া উহা ২০ গুণ জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া জমিতে প্রয়োগ করিলে জমি উর্বর হইয়া উঠে।

সবুজসার বা সজীসার

ধইঞ্চা, শণ প্রভৃতি সিঁদ্বাদিজাতীয় শস্ত বায়ুমণ্ডল হইতে প্রচুর পরিমাণে নাইট্রোজেন গ্রহণ করে, এইজন্ত ঐ জাতীয় গাছ কাঁচা অবস্থায় চাষ করিয়া জমিতে প্রয়োগ করিলে জমির উর্বরতা বৃদ্ধি পায়; ঐ সারের নাম ‘সবুজসার’ বা ‘সজীসার’। ডাক্তার লেনার কতকগুলি সিঁদ্বাদি শস্তের রাসায়নিক বিশ্লেষণ করিয়াছেন; তিনি যবক্ষারজানের ভাগ—মুগে শতকরা ০.৩৯৬; মাসকলাইয়ে (১) ০.৪০১ ও (২) ০.৪৫২; কুলতীতে (কুলথ) ০.৩২১ ও নীলে (১) ০.৭৪৫ ও (২) ০.৮৭৩ দেখিতে পান। আমন ফসলের বীজবপনের অন্ততঃ একমাস পূর্বে ঐ জমিতে সবুজসার চাষ করিয়া মাটির সঙ্গে মিশাইয়া দিতে হয়, যেন উহা পচিয়া উত্তমরূপে মাটির সঙ্গে মিশিয়া যাইতে পারে। গাছগুলি অন্ততঃ ২১৩ মাস হইলেই সারের উপযুক্ত হয়। মটর, খেসারি ইত্যাদি গাছগুলি কোমল, ঐগুলি লাঙ্গল দিয়া চাষ করিয়া মই-এর সাহায্যে সহজে মাটির সঙ্গে মিশাইয়া দেওয়া যায়। কিন্তু ধইঞ্চা ইত্যাদির গাছ ২১৩ মাসে অত্যন্ত বড় হইয়া যায়। সুতরাং চাষের পূর্বেই ঐগুলি কাটিয়া ছোট ছোট খণ্ড করিয়া দিতে হয়।

সবুজসার প্রয়োগের পর ছাই ২/ মণ এবং চূণ ১/ মণ একসঙ্গে মিশাইয়া প্রয়োগ করিলে ঐ কাঁচা পাতা ও ডালগুলি সহজে পচিয়া সারে পরিণত হইতে পারে এবং সঙ্গে সঙ্গে ছাই ও চূণের প্রভাবে শস্তের অনিষ্টকারী কীটসমূহও নষ্ট হইয়া যায়।

উদ্ভিজ্জ সার

তরুলতা কিংবা তাহাদের শাখাপত্রাদি পচিয়া যে সার হয় তাহাকে ‘উদ্ভিজ্জ সার’ কহে। গলিত উদ্ভিদেব সার একটি অতি উৎকৃষ্ট সার বলিয়া পরিগণিত। ইহার প্রস্তুতপ্রণালী অতি সহজ। একটি গর্তের মধ্যে যুদ্ধের পত্রাদি এবং লতা, গুল্ম ইত্যাদি বৎসর কাল ফেলিয়া রাখিলেই

উহা পচিয়া সারে পরিণত হয়, পরে উহা গৰ্ভ হইতে উঠাইয়া জমিতে প্রয়োগ করা যাইতে পারে।

ছোট অথবা কোমল চারাগাছে উদ্ভিজ্জ সার প্রয়োগ করা উচিত নহে। কারণ ঐ সারের মধ্যে প্রায়ই একপ্রকার কীট থাকে, উহা কোমল শস্যের কোমলতর শিকড়গুলি কাটিয়া দেয়। অতএব চারাগুলি বড় না হওয়া পর্য্যন্ত ক্ষেত্রে উদ্ভিজ্জ সার প্রয়োগ করা উচিত নহে। টবে কোন প্রকার গাছ জন্মাইতে হইলে উহাতে অন্ততঃ অর্ধ-পরিমাণ সার দিতে হয় নতুবা গাছ সতেজ হইতে পারে না।

বৌদমাটি (Peat)

নানাপ্রকার গলিত উদ্ভিজ্জ এবং প্রাণিজ পদার্থ বৃষ্টির জলে চালিত হইয়া পুষ্করিণী এবং ডোবার তলাতে সঞ্চিত হইয়া যে মাটির স্তর প্রস্তুত করে উহাকে বৌদমাটি বলে। এই মাটি উঠাইয়া জমিতে প্রয়োগ করিলে উহা উত্তম সারের কার্য্য করে। পুষ্করিণীর শুষ্ক এবং পচা আগাছা বিশ্লেষণ করিয়া যবক্ষারজানের ভাগ শতকরা ১'৬৪, ফস্ফরিক এসিডের ভাগ ০'৪২ এবং পটাশের ভাগ ১'৭৭ পাওয়া গিয়াছে।

খৈলসার

সাধারণ সারপধ্যায়ের মধ্যে খৈল একটি প্রধান সার। ইহাদের মধ্যে সরিষা, তিল, মদিনা, রেড়ী, চীনাবাদাম, কার্পাসবীজ, পোস্ত, নারিকেল, কুসুমফুল, মহুয়া প্রভৃতি হইতে খৈল উৎপন্ন হয়। চীনা-বাদাম, রেড়ী, কুসুমফুল এবং পোস্তর খৈল সর্বোৎকৃষ্ট। খৈলসার চূর্ণ করিয়া বীজবপনের অব্যবহিত পূর্বে জমিতে প্রয়োগ করিতে হয়; অবস্থা বিশেষে পরে প্রয়োগ করিলেও বিশেষ কোন ক্ষতি হয় না। খৈলসার সর্বদাই মাটির উপরে প্রয়োগ করিতে হয়। মাটির নীচে বলিয়া গেলে কার্য্যকরী হয় না। যে জমিতে যতটা খৈল প্রয়োগ করিতে হইবে তাহা একবারে না করিয়া ২০ দিন পরে ছুই বারে প্রয়োগ করা উচিত, কারণ, খৈল অতি সস্তর নষ্ট হইয়া যায়।

ধান, পাট প্রভৃতি ফসলের জন্ম প্রতি বিঘাতে ১/ হইতে ২/ মণ এবং ইক্ষু, আলু, তামাক প্রভৃতি শস্যের জন্ম প্রতি বিঘাতে ২/ মণ খৈলসার প্রয়োগ করা উচিত।

সাধারণ সারপৰ্য্যায় উল্লিখিত বিবিধ সার ব্যতীত মৎস্ত, রক্ত, চৰ্ম্ম, শৃঙ্গ, ক্ষুর ও চুল ইত্যাদি পদার্থ সাররূপে ব্যবহার করা চলে। কিন্তু এই সকল দ্রব্য দুস্ত্রাপ্য বলিয়া এগুলি সম্বন্ধে কিছু আলোচনা করা হইল না।

বিশেষ সার

বিশেষ সার প্রধানতঃ চারি ভাগে বিভক্ত। (১) যবক্ষারজান-প্রধান, (২) প্রফুরক-প্রধান, (৩) পটাশ-প্রধান, (৪) এবং চূণ-প্রধান। উল্লিখিত চারিটি গুণবিশিষ্ট পদার্থ কৃষিক্ষেত্রে উপযুক্ত মাত্রায় বর্তমান থাকা আবশ্যক। একই জমিতে কোন একটি বিশেষ ফসল বারবার উৎপন্ন করার দরুণ ঐ শস্যের পক্ষে প্রয়োজনীয় এক বা তদধিক উপাদান ক্রমেই কমিয়া আসিতে থাকে। উপযুক্তভাবে সার প্রয়োগ-দ্বারা ঐ অভাব পূরণ করিয়া না দিলে জমির উৎপাদিকা-শক্তি একেবারে নষ্ট হইয়া যায়।

যবক্ষারজান-প্রধান সার

পটাসিয়াম নাইট্রেট, সোডিয়াম নাইট্রেট, ক্যালসিয়াম সাইয়ানাইড বা লাইম নাইট্রোজেন (Calcium Cyanamide or Lime Nitrogen), এমোনিয়াম ক্লোরাইড, এমোনিয়াম সালফেট, পুষ্করিণীর তলার মাটি, ঘরের মুল, রক্ত, পশমের ছাঁট, শুঁটকী মাছ, চিঙ্গড়ী ইত্যাদি নাইট্রোজেন-প্রধান সাররূপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

পটাসিয়াম নাইট্রেট বা সোরা কঠিন পদার্থ। কঠিন অবস্থায় উহা জমিতে ছিটাইয়া দিতে হয়। অবস্থাবিশেষে ইহা জলের সহিত মিশাইয়াও সেচন করা যায়। বীজ হইতে অঙ্কুর বাহির হইবার সময় কদাচ সোরাসার প্রয়োগ করা উচিত নহে। গাছগুলি একটু বড় হইলে উহা জমিতে ছিটাইয়া দিতে হয়। সোরাসারের বিশেষ গুণ এই, উহা উদ্ভিদের পত্রোদগমের সহায়তা করে এবং পাতাগুলিকে খুব পুষ্ট ও সবুজ

করিয়া তোলে। নানাজাতীয় ঘাস, শাক-সব্জী, তামাক ইত্যাদি অর্থাৎ যে সকল ফসলে কেবল পাতার প্রয়োজন, যে সকল ফসলের জমিতে সোরাসার প্রয়োগ করা কর্তব্য। অবস্থা বিশেষে ইহা ধান, গম, যব ইত্যাদির জমিতেও প্রয়োগ করা যাইতে পারে। এক বিঘা জমিতে দশ-বার সেব সোরা সাররূপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। উর্বরা ভূমি ভিন্ন সোরাসার প্রয়োগ করা উচিত নহে। প্রয়োগ করিলেও অস্থি-সারের সহিত মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করা কর্তব্য। কারণ মৃত্তিকা-নিহিত উদ্ভিদের আহাৰ্য্য পদার্থগুলিকে সোরা অতি শীঘ্র শ্রবণীয় করিয়া দেয়। অহরুর ভূমিতে স্বভাবতঃই উদ্ভিদের আহাৰ্য্য পদার্থ অল্প বিद्यমান থাকে। তাহার উপর ঐ ভূমিতে সোরাসার প্রয়োগ করিলে ঐ অল্প পরিমাণ আহাৰ্য্যগুলি শ্রবণীয় হইয়া সহজেই অপচয় হইতে পারে।

অড়হর, মটর, সিম প্রভৃতি শিৰীজাতীয় ফসলের জন্য সোরাসার প্রয়োগ করিতে হয় না; কারণ এই জাতীয় গাছ নিজেই বায়ুমণ্ডল হইতে যবক্ষারজান গ্রহণ করিতে পারে।

প্রস্ফুরক-প্রধান সার

অস্থিতে প্রস্ফুরকের ভাগ বেশী, এই নিমিত্ত অস্থি প্রস্ফুরক সাররূপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। অস্থিকে নিম্নলিখিত কয়েকটি অবস্থায় পরিণত করিয়া সাররূপে প্রয়োগ করা যাইতে পারে; যথা—অস্থিচূর্ণ, অস্থিপ্রব, অস্থিভস্ম। বেসিক সুপারফস্ফেট, সুপারফস্ফেট অব্ লাইম, বেসিক স্লেগ্ (ইস্পাতের কারখানার আবর্জনা), ক্লাওয়ার ও বক্ ফস্ফেট, মিনারেল সুপারফস্ফেট, কচ্ছপের খোলায় চূর্ণ, টেট্রা-ফস্ফেট ইত্যাদি এই জাতীয় সারের মধ্যে পরিগণিত।

অস্থিসার-প্রয়োগে ফল, ফুল ও মূলের পরিমাণ বর্ধিত হয়, ফল এবং মূলের মিষ্টতা এবং শক্তগুলি শীঘ্র শীঘ্র পাকিয়া উঠে। গম, ধান, যব, আলু, মূলা, সালাগম, কপি, ইক্ষু প্রভৃতির জমিতে অস্থিসার প্রয়োগ করা সর্বদাই প্রয়োজনীয়।

সর্বপ, রেড়ী, কার্পাসবীজ, নারিকেল, চীনেবাদাম, কুম্ভমূল ইত্যাদি শক্তের বৈল অস্থি হইতে একেবারে স্বতন্ত্র পদার্থ হইলেও

ঐগুলির মধ্যে অস্থির প্রায় যাবতীয় গুণই বিদ্যমান আছে। খৈল-প্রয়োগের প্রণালী সাধারণ সার পৰ্য্যায়ে বলা হইয়াছে।

পটাশ-প্রধান সার

এদেশে কোন প্রকার খনিজ পটাশসারের প্রচলন নাই। ইউরোপে কাইনাইট ও মিউরিয়েট প্রভৃতি পত্রকের যৌগিক উপাদান যথেষ্ট পরিমাণে পাওয়া যায়। ইহা ছাড়া পটাশ লবণ, সালফেট অব পটাশ, কাইনাইট প্রভৃতি পটাশ সাররূপে ব্যবহৃত হয়।

পটাশসার প্রয়োগে উদ্ভিদের পত্রোদগমের সুবিধা হয়, শস্তের খেতসার বৃদ্ধি পায় এবং মূলেরও পুষ্টি সাধন করে।

সিদ্ধান্তিভাষ্যীয় শস্তে এই শ্রেণীর সার প্রয়োগ করিলে বিশেষ ফল পাওয়া যায়।

গোবর, কলার বাসনা, তামাক গাছ, বিষকাটালী, কচুরীপানা প্রভৃতির ছাইয়ে পটাশের ভাগ অপেক্ষাকৃত বেশী। খৈলের মধ্যে যে সামান্য পরিমাণ পটাশের অংশ আছে, তাহা দ্বারাও পটাশ সারের কাজ চলিতে পারে; সাধারণতঃ মাটিতে পটাশ একটু বেশী থাকে, সুতরাং অনেক স্থানেই পটাশ সাররূপে প্রয়োগ না করিলেও চলে।

চূণ-প্রধান সার

চূণ, শঙ্খক, ঝিহুক, ঘুটিং ইত্যাদি চূণসার শ্রেণীর অন্তর্গত। সজো-জাত চূণ অত্যন্ত তীব্র। চূণ সাক্ষাৎভাবে কোনও ফসলে প্রয়োগ করা উচিত নহে, কেন না উহাতে শস্তের উপকার না হইয়া অপকার হওয়ারই সম্ভাবনা। অতএব চূণ প্রয়োগ করিতে হইলে জমি প্রস্তুত করিবার পূর্বে জমিতে উহা ছড়াইয়া ভালরূপে মিশাইয়া দিতে হয়। ইহার মাসাধিক কিংবা সুবিধা হইলে আরও বেশী দিন পরে বীজ বপন করিতে হয়। জমিতে ভিজা অবস্থায় চূণসার প্রয়োগ করা উচিত নহে। ইহাতে চূণ মাটির সহিত মিলিত হইয়া কঠিন ডেলার আকার ধারণ করে।

চাষের পরে মাটি যখন শুকাইয়া যায় এবং বাতাস যখন কম থাকে, তখন জমির চারিদিকে ঘুরিয়া ঘুরিয়া একটু সাবধানে সমানভাবে চূণ

ছড়াইয়া যাইতে হয়। বাতাস বেশী থাকিলে চূণ চারিদিকে উড়িয়া যায় এবং সমভাবে ছড়াইয়া যাইতে পারে না। সমভাবে চূণ ছড়ানো হইয়া গেলে লাজলদ্বারা কয়েকবার চূণ ও মাটি উত্তমরূপে মিলাইয়া দিতে হয়।

মাটির মধ্যে উদ্ভিদের অন্ত্রাণ যে সকল খাদ্য আছে, চূণসার প্রয়োগে তাহার কতকগুলি সম্বর দ্রবশীল হইয়া উদ্ভিদের গ্রহণোপযোগী হয়। চূণসার উদ্ভিদের ফুল ও ফল বিষয়ে বিশেষ সহায়তা করে। এইজন্যই যে সকল গাছ বহুপল্লবিত হইয়া ফুল ও ফলহীন হয়, তাহাতে চূণসার প্রয়োগদ্বারা সফল পাওয়া যায়।

পরীক্ষা সারপ্রয়োগ

সাক্ষাৎ সমক্ষে জমিতে উল্লিখিত সারগুলি প্রয়োগ না করিয়াও উহার প্রতিপোষক নানারূপ প্রক্রিয়াদ্বারা ক্ষেত্রের কথঞ্চিৎ উৎকর্ষ সাধন করা যাইতে পারে।

(১) ভূমি কর্ষণ করিলে বৃষ্টি, উত্তাপ প্রভৃতি নৈসর্গিক কারণে (weathering process) মাটির অভ্যন্তরস্থ পদার্থগুলি ধীরে ধীরে শস্তের ব্যবহারোপযোগী হইয়া উঠে এবং মাটির এক প্রকার জীবাণু (Azotobacter) বায়ু-সংমিশ্রণের সুযোগে নিজের অবয়ববৃদ্ধির সুবিধা পায়; ফলে বায়ুস্থ নাইট্রোজেন এই চক্রে রাসায়নিক প্রক্রিয়াদ্বারা মৃত্তিকাস্থিত নাইট্রোজেনের অংশ বাড়াইয়া তোলে এবং মাটির উন্নতি সাধন করে।

(২) সাধারণতঃ কূপের জলের সহিত উদ্ভিদের নানাজাতীয় আহাৰ্য্য মিশ্রিত থাকে। ঐ জল জমিতে সেচন করিলে ক্ষারজাতীয় সার প্রয়োগের ফল হয়।

(৩) অনেক সময়ে কৃষকগণ গবাদির খাত্তের জন্ত মটর, মাষকলাই, ধেসারি প্রভৃতি সিঁদ্বাদিজাতীয় শস্ত উৎপন্ন করিয়া থাকে। ঐ জাতীয় শস্ত আপন প্রকৃতি-অনুসারে বায়ুমণ্ডল হইতে কতক পরিমাণে নাইট্রোজেন গ্রহণ করে; সুতরাং পূর্বে সিঁদ্বাদিজাতীয় শস্ত জন্মাইয়া ঐ জমিতে পরে অল্প ফসল করিলে সোয়াজাতীয় নাইট্রোজেন সার-প্রয়োগের কার্য্য কতক পরিমাণে সম্পাদিত হয়।

(৪) অকর্ষিত অবস্থায় জমিতে গরু চরাইলে অথবা জমির উপর দিনের বেলায় গবাদির থাকিবার স্থান করিয়া দিলে উহাদের পরিত্যক্ত মলমূত্রদ্বারা জমির উর্বরতা অধিক পরিমাণে সাধিত হইতে পারে।

(৫) ক্ষেত্রজাত আগাছাগুলি কাটিয়া ক্ষেত্রেই পোড়াইয়া দিলে উহাদ্বারা মাটির অগ্নয় নষ্ট হইয়া যায় এবং ছাইগুলি ক্ষারসাধনের কার্য্য করিয়া থাকে। সঙ্গে সঙ্গে অনিষ্টকারী কীটগুলিও অগ্নিতে পুড়িয়া নষ্ট হইয়া যায়।

একাদশ অধ্যায়

শস্ত্রাবর্তন বা শস্ত্রের ক্রমপর্যায়

একই ভূমিতে একই শস্ত্রের পুনঃ পুনঃ চাষ হইলে ঐ ভূমিস্থিত উপাদানগুলি অপরিমিতভাবে ব্যয় হওয়ার দরুন উহা অল্পকাল হইয়া পড়ে। পক্ষান্তরে, এক ভূমিতে বিভিন্ন শস্ত্রের চাষ করিলে ঐ ভূমিস্থিত উদ্ভিদের আহাৰ্য্য উপাদানগুলি পরিমিতভাবে ব্যয় হওয়ার দরুন উহার উর্বরতাশক্তির হ্রাস হইতে পারে না। অতএব একই ভূমিতে একই শস্ত্রের পুনঃ পুনঃ চাষ না করিয়া পর্যায়ক্রমে বিবিধ শস্ত্রের চাষ করা কর্তব্য। এইরূপ এক ভূমিতে পর্যায়ক্রমে বিভিন্ন শস্ত্রের চাষ করাকে শস্ত্রাবর্তন (Rotation of crops) বা শস্ত্রপর্যায় বলে।

এই শস্ত্রাবর্তন-প্রণালী অবলম্বন-দ্বারা জমির উর্বরতা যথাসম্ভব অক্ষুণ্ণ রাখা কৃষকগণের পক্ষে বিশেষ সুবিধাজনক। যে সকল স্থান প্রতি বৎসর বর্ষাগমে নদীর জলদ্বারা প্রাবিত হইয়া নূতন পলিস্তরে আচ্ছাদিত হয়, সে সকল স্থানে শস্ত্রোৎপাদনের জন্য সারপ্রয়োগ কিংবা শস্ত্রাবর্তনের বিশেষ কোন প্রয়োজন হয় না এবং তথায় প্রতি বৎসর একই ভূমিতে পুনঃ পুনঃ এক ফসল উৎপাদন করিলেও তজ্জনিত ঐ ভূমির উর্বরতাশক্তি অধিক পরিমাণে নষ্ট হইতে পারে না। কিন্তু এইরূপ সুবিধা সর্বত্র সুলভ নহে।

বিভিন্ন জাতীয় ফসল যেমন মৃত্তিকানিহিত আহাৰ্য্য পদার্থগুলি বিভিন্ন পরিমাণে গ্রহণ করে, তেমন বিভিন্ন জাতীয় ফসল মৃত্তিকার বিভিন্ন স্তর হইতে আহাৰ্য্য গ্রহণ করিয়া থাকে। অড়হর, মটর, ছোলা, পাট প্রভৃতি দ্বিদল-বীজ (Dicotyledon)-জাত শস্ত্রগুলি কাণ্ডমূল (Tap root) বিশিষ্ট বলিয়া উহাদের মূল ভূ-পৃষ্ঠ হইতে অপেক্ষাকৃত অধিক নিম্নে প্রবেশ করিয়া মৃত্তিকাস্থিত আহাৰ্য্য উপাদান গ্রহণ করে; আবার ধান, গম, যব, প্রভৃতি একদল-বীজ (Monocotyledon)-জাত শস্ত্রগুলি গুচ্ছমূল (Fibrous roots) বিশিষ্ট বলিয়া উহাদের মূল মৃত্তিকার

অধিক নিয়ে প্রবিষ্ট হয় না, সুতরাং উহারা উপরিস্থ হইতেই আহাৰ্য্য সংগ্রহ করিয়া থাকে। এই অবস্থায় কাণ্ডমূলবিশিষ্ট শস্ত উৎপাদনের পরেই গুল্মবিশিষ্ট শস্তের চাষ করিলে ঐ সময়ের জল নিয়ন্ত্রণের মৃত্তিকা বিশ্রাম পায়।

শস্তের রোগোৎপাদক এবং শস্তধ্বংসকারী কীটসমূহের মধ্যে বহু প্রকার জাতি আছে। উহাদের বিভিন্ন জাতিদ্বারা বিভিন্ন প্রকার শস্তের অনিষ্ট সাধিত হয়। যে সকল পোকা ধানের অনিষ্ট সাধন করে, সে সকল পোকা আলুর অনিষ্ট করে না; আবার যে সকল পোকা আলুর অনিষ্ট সাধন করে, সে সকল পোকা পাটের অনিষ্ট সাধন করে না। শস্তের অনিষ্টকারী পোকাগুলি একবার শস্তক্ষেত্রে প্রবিষ্ট হইলে ক্ষেত্র হইতে পরিপক্বাবস্থায় ঐ শস্ত কাটিয়া লওয়ার পরেও উহারা মৃত্তিকার অভ্যন্তরে বাস করিতে থাকে, পরবর্তী বৎসর পুনরায় ক্ষেত্রে সেই শস্ত উৎপাদন করিলে ঐ শস্তসকল ঐ কীটদ্বারা আক্রান্ত হইয়া থাকে। কিন্তু এক ক্ষেত্রে পর্যায়ক্রমে বিভিন্ন শস্তের চাষ করিলে ঐরূপ আশঙ্কার কোন কারণ থাকে না।

সিঁদ্বাদিজাতীয় শস্তের একটি প্রধান ধর্ম এই যে, ঐ শস্ত ক্ষেত্রে উৎপাদন করিলে মৃত্তিকাতে নাইট্রোজেনের অংশ বদ্ধিত হয় এবং ক্ষেত্রস্থিত আগাছা ইত্যাদি ধ্বংস হইয়া যায়। সাধারণতঃ পূর্ব বৎসরের যে সকল আগাছার বীজ মাটিতে পড়িয়া থাকে তাহাদ্বারা পরবর্তী বৎসর ক্ষেত্রে আগাছা জন্মে। সুতরাং শস্তের ক্রমপর্যায়ের মধ্যে মাঝে মাঝে সিঁদ্বাদিজাতীয় শস্ত, অর্থাৎ মটর, মৃগ, কলাই, ধইকা এবং সরিষা প্রভৃতি উৎপাদন করিলে একাধারে ক্ষেত্রে নাইট্রোজেনের অংশ বদ্ধিত হয় এবং ক্ষেত্র আগাছাশূন্য হওয়ায় পরবর্তী শস্তে আগাছা উৎপাদনের আশঙ্কা রহিত হইতে পারে। সিঁদ্বাদিজাতীয় শস্তের পরে ক্ষেত্রে ধান উৎপাদন করিলে উহার ফসল ভাল হয়।

সকল প্রকার মৃত্তিকাতে এক প্রণালীতে শস্তাবর্তন করা চলে না। বেলে, এঁটেল, দো-আঁশ, উচ্চ এবং নীচ-ভেদে বিভিন্নরূপে পর্যায় নির্ণয় করা কর্তব্য। পর্যায়নির্ণয়ে নিম্নলিখিত কয়েকটি বিষয়ের প্রতি দৃষ্টি রাখা কর্তব্য।—

(১) স্থানীয় জলবায়ু।

(২) জমির যান্ত্রিক গঠন, অর্থাৎ উহা এঁটেল কি বেলে, উচ্চ কি নিম্ন ইত্যাদি।

(৩) কোন্ শস্ত কোন্ জাতীয় খাত্ত কি পরিমাণে গ্রহণ করে।

(৪) ফসলের শিকড়ের স্বভাব, অর্থাৎ উহা গুচ্ছমূল কি কাণ্ডমূল-বিশিষ্ট।

(৫) ক্ষেত্রজাত আগাছার অবস্থা।

(৬) পূর্ববর্তী শস্ত্রের ব্যাধি ও পোকা ইত্যাদির অবস্থা।

বাংলার শস্তাবর্তন সম্বন্ধে সুপ্রসিদ্ধ কৃষিতত্ত্ববিদ পূজ্যপাদ স্বর্গীয় নৃত্যাগোপাল মুখোপাধ্যায় মহাশয় যে সকল পদ্ধতি লিপিবদ্ধ করিয়াছেন তাহা বিশেষ কার্যকরী ও ফলপ্রদ হওয়াতে পরবর্তী তিনটি পৃষ্ঠায় সেগুলি উদ্ধৃত হইল।

উর্ধ্বর, উচ্চ, বালুকাপ্রধান অথবা দো-আঁশ মৃত্তিকার উপযোগী বিশেষ বিশেষ পর্যায়।—

(১) এক বৎসরে তিনটি ফসল।

১ম ফসল—কার্ত্তিক হইতে ফাল্গুন পর্যন্ত অধিক সারপ্রয়োগে আলু।

২য় ফসল—আলুর পরেই চৈত্র হইতে জ্যৈষ্ঠ পর্যন্ত কাঁচা অবস্থায় সংগ্রহ করিবার জন্ত ভুট্টা অথবা ধইঞ্চা।

৩য় ফসল—ভুট্টার একমাস পরে চাষ-আবাদ করিয়া এবং সার-প্রয়োগদ্বারা রোপা আশুধান্ত। ভুট্টার পরিবর্তে যদি ধইঞ্চার চাষ করিয়া উহা কাঁচা অবস্থায় চষিয়া দেওয়া হয়, তাহা হইলে বিনা সারেই আশুধান্ত রোপণ করা যাইতে পারে।

[চৈত্র ও বৈশাখ মাসে যে সকল স্থানে মাঝে মাঝে বৃষ্টি হয়, সেই সকল স্থানে এই পর্যায় অবলম্বন করা যাইতে পারে।]

(২) তিন বৎসরে ছয়টি ফসল।

১ম ফসল—কার্ত্তিক হইতে ফাল্গুন পর্যন্ত আলু।

২য় ফসল—চৈত্র হইতে জ্যৈষ্ঠ পর্যন্ত কাঁচা সংগ্রহ করিবার জন্ত ভুট্টা।

উচ্চ ও বাস্তবিক প্রাধান অথবা দো-আশ সৃষ্টিকার উপযোগী—পাঁচ বৎসরের পর্যায়

| ১ম বৎসর | ২য় বৎসর | ৩য় বৎসর | ৪র্থ বৎসর | ৫ম বৎসর |
|--|---|--|---|---|
| <p>আশু ধাতু (বৈশাখ হইতে ভাদ্র) । কলাই ও সর্ষপ (কার্তিক হইতে চৈত্র) ।</p> | <p>পাট (বৈশাখ হইতে আশ্বিন) । মুগ ও তিল (কার্তিক হইতে চৈত্র) ।</p> | <p>আশু ধাতু (বৈশাখ হইতে আশ্বিন) । কলাই । (কার্তিক হইতে চৈত্র) ।</p> | <p>আশু ধাতু (বৈশাখ হইতে আশ্বিন) । আনু (কার্তিক হইতে চৈত্র) ।</p> | <p>আশু ধাতু (বৈশাখ হইতে আশ্বিন) । কলাই (কার্তিক হইতে চৈত্র) ।</p> |
| <p>আশু ধাতু (বৈশাখ হইতে আশ্বিন) । কলাই (কার্তিক হইতে চৈত্র) ।</p> | <p>আশু ধাতু (বৈশাখ হইতে আশ্বিন) । কলাই । (কার্তিক হইতে চৈত্র) ।</p> | <p>পাট (বৈশাখ হইতে আশ্বিন) । মুগ ও তিল (কার্তিক হইতে চৈত্র) ।</p> | <p>ইক্ষু (কান্তন হইতে পরবর্তী বৎসরের কাঙ্কন) ।</p> | <p>ইক্ষু (কান্তন হইতে পরবর্তী বৎসরের কাঙ্কন) ।</p> |
| <p>আশু ধাতু (বৈশাখ হইতে আশ্বিন) । আনু (কার্তিক হইতে চৈত্র) ।</p> | <p>ইক্ষু (কান্তন হইতে পরবর্তী বৎসরের কাঙ্কন) ।</p> | <p>আশু ধাতু (বৈশাখ হইতে ভাদ্র) । কলাই ও সর্ষপ (কার্তিক হইতে চৈত্র) ।</p> | <p>পাট (বৈশাখ হইতে আশ্বিন) । মুগ ও তিল (কার্তিক হইতে চৈত্র) ।</p> | <p>আশু ধাতু (বৈশাখ হইতে আশ্বিন) । আনু (কার্তিক হইতে চৈত্র) ।</p> |
| <p>আশু ধাতু (বৈশাখ হইতে আশ্বিন) । কলাই (কার্তিক হইতে চৈত্র) ।</p> | <p>ইক্ষু (কান্তন হইতে পরবর্তী বৎসরের কাঙ্কন) ।</p> | <p>আশু ধাতু (বৈশাখ হইতে ভাদ্র) । কলাই (কার্তিক হইতে চৈত্র) ।</p> | <p>পাট (বৈশাখ হইতে আশ্বিন) । মুগ ও তিল (কার্তিক হইতে চৈত্র) ।</p> | <p>আশু ধাতু (বৈশাখ হইতে আশ্বিন) । কলাই (কার্তিক হইতে চৈত্র) ।</p> |
| <p>পাট (বৈশাখ হইতে আশ্বিন) । মুগ ও তিল (কার্তিক হইতে চৈত্র) ।</p> | <p>আশু ধাতু (বৈশাখ হইতে আশ্বিন) । আনু (কার্তিক হইতে চৈত্র) ।</p> | <p>ইক্ষু (কান্তন হইতে পরবর্তী বৎসরের কাঙ্কন) ।</p> | <p>আশু ধাতু (বৈশাখ হইতে ভাদ্র) । কলাই (কার্তিক হইতে চৈত্র) ।</p> | <p>আশু ধাতু (বৈশাখ হইতে আশ্বিন) । কলাই (কার্তিক হইতে চৈত্র) ।</p> |

নিম্ন ও কৰ্দমপ্রধান মুক্তিকার উপযোগী—ছয় বৎসরের পর্যায়

(১ম বর্ষ হইতে ৩য় বর্ষ পর্যন্ত)

| ১ম বর্ষ | ২য় বর্ষ | ৩য় বর্ষ | ৪র্থ বর্ষ | ৫ম বর্ষ | ৬ষ্ঠ বর্ষ |
|---|---|---|--|---|--|
| আমন ধাত্ত (কোষ্ঠ হইতে পৌষ)। তরমুজ, ফুটি ও বিজা (মাঘ হইতে বৈশাখ)। | আমন ধাত্ত (কোষ্ঠ হইতে পৌষ)। কোষ্ঠ হইতে পৌষ)। | পাট (বৈশাখ হইতে আশ্বিন)। খেসারী ও ময়ূর (কার্তিক হইতে কাঙ্কন)। | আমন ধাত্ত (কোষ্ঠ হইতে পৌষ) অথবা জলী ইক্ষু—(কাঙ্কন হইতে পরবর্তী কাঙ্কন)। | আমন ধাত্ত (কোষ্ঠ হইতে পৌষ)। জলী ইক্ষু—(কাঙ্কন হইতে পরবর্তী কাঙ্কন)। | পতিত (কোষ্ঠ হইতে পৌষ)। |
| পতিত | আমন ধাত্ত (কোষ্ঠ হইতে পৌষ)। কোষ্ঠ হইতে পৌষ)। তরমুজ, ফুটি ও বিজা (মাঘ হইতে বৈশাখ)। | আমন ধাত্ত (কোষ্ঠ হইতে পৌষ)। কোষ্ঠ হইতে পৌষ)। | পাট (বৈশাখ হইতে আশ্বিন)। গম, মসিনা (কার্তিক হইতে চৈত্র)। | আমন ধাত্ত (কোষ্ঠ হইতে পৌষ) অথবা জলী ইক্ষু—(কাঙ্কন হইতে পরবর্তী কাঙ্কন)। | আমন ধাত্ত (কোষ্ঠ হইতে পৌষ)। জলী ইক্ষু—(কাঙ্কন হইতে পরবর্তী কাঙ্কন)। |
| আমন ধাত্ত (কোষ্ঠ হইতে পৌষ)। | পতিত | আমন ধাত্ত (কোষ্ঠ হইতে পৌষ)। কোষ্ঠ হইতে পৌষ)। তরমুজ, উচ্ছে, বিজা (মাঘ হইতে বৈশাখ)। | আমন ধাত্ত (কোষ্ঠ হইতে পৌষ)। কোষ্ঠ হইতে পৌষ)। | পাট (বৈশাখ হইতে আশ্বিন)। গম, মসিনা, খেসারী বা ময়ূর (কার্তিক হইতে চৈত্র)। | আমন ধাত্ত (কোষ্ঠ হইতে পৌষ)। জলী ইক্ষু—(কাঙ্কন হইতে পরবর্তী কাঙ্কন)। |

নিম্ন ও কৰ্দমপ্রধান মৃত্তিকার উপযোগী—ছয় বৎসরের পর্যায়

(৪র্থ বর্ষ হইতে ৬ষ্ঠ বর্ষ পর্যন্ত)

| ১ম বর্ষ ভূমি | ২য় বর্ষ ভূমি | ৩য় বর্ষ ভূমি | ৪র্থ বর্ষ ভূমি | ৫ম বর্ষ ভূমি | ৬ষ্ঠ বর্ষ ভূমি |
|---|---|---|---|--|---|
| আমন ধাতু (জোষ্ঠ হইতে পৌষ) । অথবা জলী ইক্ষু (কাঙ্কন হইতে পরবর্তী কাঙ্কন) । | আমন ধাতু (জোষ্ঠ হইতে পৌষ) | পতিত | আমন ধাতু (জোষ্ঠ হইতে পৌষ) । তরমুজ, উজ্জ, ইত্যাদি মাষ হইতে বৈশাখ) । | আমন ধাতু (জোষ্ঠ হইতে পৌষ) । তরমুজ ও তরিতরকারী মাষ হইতে বৈশাখ) । | পাট (বৈশাখ হইতে আশ্বিন) গম, খেসারী, মসিনা ইত্যাদি (কার্তিক হইতে চৈত্র) । |
| পাট (বৈশাখ হইতে আশ্বিন) । গম, খেসারী, মসুর, মসিনা ইত্যাদি (কার্তিক হইতে কাঙ্কন) । | আমন ধাতু (জোষ্ঠ হইতে পৌষ) অথবা জলী ইক্ষু (কাঙ্কন হইতে পরবর্তী কাঙ্কন) । | আমন ধাতু (জোষ্ঠ হইতে পৌষ) । | পতিত | আমন ধাতু (জোষ্ঠ হইতে পৌষ) । তরমুজ ও তরিতরকারী মাষ হইতে বৈশাখ) । | আমন ধাতু (জোষ্ঠ হইতে পৌষ) । |
| আমন ধাতু (জোষ্ঠ হইতে পৌষ) । | পাট (বৈশাখ হইতে আশ্বিন) । গম, মসুর, মসিনা (কার্তিক হইতে চৈত্র) । | আমন ধাতু (জোষ্ঠ হইতে পৌষ) অথবা জলী ইক্ষু (কাঙ্কন হইতে পরবর্তী কাঙ্কন) । | আমন ধাতু (জোষ্ঠ হইতে পৌষ) । | পতিত | আমন ধাতু (জোষ্ঠ হইতে পৌষ) । তরিতরকারী মাষ হইতে বৈশাখ) । |

৩য় ফসল—আষাঢ় হইতে আশ্বিন পর্য্যন্ত ধইঞ্চা ।

৪র্থ ফসল—কার্ত্তিক হইতে ফাল্গুন পর্য্যন্ত আলু ।

৫ম ফসল—ফাল্গুন হইতে পরবর্ত্তী মাঘ পর্য্যন্ত ইক্ষু ।

৬ষ্ঠ ফসল—চৈত্র হইতে আশ্বিন পর্য্যন্ত ধইঞ্চা ।

[এই পর্য্যায় অবলম্বন করিতে হইলে ধইঞ্চার বীজ ভুট্টার গাছে মাটি চাপাইবার পরেই ছিটানো উচিত ।]

(৩) দুই বৎসরে তিনটি ফসল ।

১ম বৎসর—১ম ফসল—ধইঞ্চা—জ্যৈষ্ঠ হইতে ভাদ্র ।

১ম বৎসর—২য় ফসল—আলু বা কপি—কার্ত্তিক হইতে ফাল্গুন ।

২য় বৎসর—৩য় ফসল—ইক্ষু—ফাল্গুন হইতে পরবর্ত্তী মাঘ ।

প্রতি বৎসর পর্য্যায়ক্রমে নির্দিষ্ট পরিমাণ জমি পতিত রাখিয়াও জমির উর্বরতা রক্ষা করা যায় । ঐরূপ করিতে হইলে যে কৃষকের ৩০ বিঘা জমি আছে তাহাতে প্রতি বৎসর ৬ বিঘা হিসাবে জমি পতিত রাখিয়া এবং ঐ জমিতে সর্ব্বৎসর গো, মহিষাদি পশু চরাইয়া উহাদের মলমূত্র দ্বারা সারবান্ করিয়া লইতে হয় । এই প্রকারে প্রতি-বৎসর ৬ বিঘা হিসাবে জমি বিভিন্ন স্থানে পতিত রাখিয়া গো, মহিষাদি চরাইলে প্রতি ৫ বৎসরে সমস্ত জমি (৩০ বিঘা) সারবান্ হইতে পারে । প্রতি বৎসর $\frac{১}{৫}$ জমি পতিত রাখিয়া জমির উর্বরতা রক্ষা করা কৃষকের পক্ষে বিশেষ লাভজনক মনে হয় না; ইহা অপেক্ষা শস্ত্রাবর্ত্তন, অর্থাৎ পর্য্যায়ক্রমে শস্ত্র উৎপাদন করিয়া জমির উর্বরতা রক্ষা করাই সমীচীন ।

দ্বাদশ অধ্যায়

ভূমির শস্তোৎপাদিকা-শক্তি

সচরাচর যে সকল শস্ত সার প্রয়োগ ব্যতীত উত্তমরূপে জন্মিতে পারে না, সে সকল শস্ত বিনা সার প্রয়োগেও যে মৃত্তিকাতে উত্তম উৎপাদিত হয়, সেই মৃত্তিকাই নিঃসংশয়ভাবে উর্বরা ভূমি বলিয়া গণ্য হইতে পারে।

উপযুক্ত সময়ে পরিমিত বৃষ্টিপাত হইলে বিনাসার প্রয়োগে যে ভূমিতে ইক্ষু, আলু, পাট, গোধূম এবং ভুট্টা প্রভৃতি প্রধান প্রধান শস্তগুলি উত্তমরূপে উৎপন্ন হয় ঐ ভূমিকে উৎকৃষ্ট উর্বরা ভূমি বলা যাইতে পারে। যে মৃত্তিকাতে ধান, জুয়ার, চিনা, কাওন, সর্বপ প্রভৃতি অপেক্ষাকৃত অল্পায়ামসাধ্য শস্ত বিনাসারে কেবল বৃষ্টিবারিহ উপর নির্ভর করিয়া উৎকৃষ্টরূপে উৎপন্ন হয়, কিন্তু উল্লিখিত প্রধান শস্তগুলি বিনাসারে উৎকৃষ্ট-রূপে উৎপাদিত হয় না উহা অপেক্ষাকৃত অল্প উর্বর বলিয়া গণ্য হয়।

যে পতিত ভূভাগে নানা জাতীয় বনজঙ্গল উচ্চ ও ঘনসন্নিবিষ্ট ভাবে জন্মিয়াছে লক্ষ্য করা যায়, তাহার উর্বরতা সন্দেহে কোনপ্রকার সংশয় থাকে না।

কোন পতিত ভূভাগে অগ্ন্যাগ্ন আগাছার সহিত সিহীজাতীয় আগাছা, যেমন—কালকান্দুল, চূণাকলাই, হেক্টি, বাবুলা প্রভৃতি জন্মিলে তদ্বারা ঐ ভূমির উর্বরতা প্রমাণিত হইয়া থাকে।

কোন পতিত ভূভাগের অধিবাসী জীবজন্তুর আকার ও সংখ্যার প্রতি লক্ষ্য করিয়া অনেক সময়ে ঐ ভূভাগের উর্বরতা এবং অল্পর্বরতার বিষয় উপলব্ধি করা যায়। যে ভূভাগের মহুয়া এবং গবাদি পশুর আকৃতি বলিষ্ঠ এবং স্থূল অস্থিবিশিষ্ট, অগ্ন্যাগ্ন বনচর পশু ও পাখীগুলি স্বভাবতঃই হঠপুঠ, এবং ডেক, শমুক ও সরীসৃপগুলি অপেক্ষাকৃত বৃহদাকার ও সংখ্যাবহুল, সে ভূভাগ উর্বর বলিয়া গণ্য হয়। কোন

ভূভাগে কৈচোর সংখ্যা অধিক দৃষ্ট হইলে ঐ ভূমি উর্বরা বলিয়া বুঝিতে পারা যায়। কৈচোগুলি স্বভাবতঃই মৃত্তিকার গভীর স্তর হইতে মৃত্তিকা উত্তোলন করিয়া মৃত্তিকার অবস্থা-পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে উহার উর্বরতা সাধন করিয়া থাকে।

মৃত্তিকার বর্ণ এবং যান্ত্রিক অবস্থার প্রতি লক্ষ্য করিয়াও উহার উর্বরতা এবং অমূর্বরতা নির্দেশ করা যায়। কালো এবং পীত বর্ণের মৃত্তিকা সাধারণতঃ উর্বরা হইয়া থাকে; এবং সাদা, ধূসর ও অধিক লাল বর্ণের মৃত্তিকা সাধারণতঃ অমূর্বর হইয়া থাকে। যে মৃত্তিকা শীতকালে, অর্থাৎ নিতান্ত শুষ্ক দিনেও, লাঙ্গলদ্বারা অনায়াসে কর্ষণ করা যায় এইরূপ হাল্কা মৃত্তিকা স্বভাবতঃই উর্বরা। বৃষ্টিপাত না হইলে যে মৃত্তিকা সহজে কর্ষণ করা যায় না এইরূপ দৃঢ় মৃত্তিকা অধিকাংশ স্থলেই উর্বরা হয় না। বৃষ্টিবারি পতনমাত্রই যে জমি হইতে নিঃসৃত হইয়া যায় এবং যে জমিতে বৃষ্টিবারি অধিককাল দাঁড়াইয়া থাকে, এই উভয় প্রকার মৃত্তিকাই উর্বরা হইলেও কৃষিকার্যের পক্ষে উপযোগী নহে। যে মৃত্তিকা বৃষ্টিবারি-দ্বারা বিগলিত ও বিধৌত হইয়া স্থানান্তরে চলিয়া যায় তাহাও কৃষিকার্যের উপযুক্ত নহে। কঠিন এবং হাল্কা—এই উভয় প্রকার মৃত্তিকাতে আপন আপন স্বভাবের উপযোগী ফসল জন্মিতে পারে; যেমন কঠিন মৃত্তিকায় স্বভাবতঃই ধান, পাট এবং ইক্ষু ইত্যাদি ভাল জন্মে; পক্ষান্তরে, হাল্কা মৃত্তিকা সর্ষপ, ফুটি, তরমুজ, চীনা-বাদাম প্রভৃতি শস্য চাষের উপযোগী হইয়া থাকে। কিন্তু দো-আঁশ মৃত্তিকাতে প্রায় সকল প্রকার শস্যই উৎপাদিত হইতে পারে, এই নিমিত্ত কৃষিকার্যের পক্ষে দো-আঁশ মৃত্তিকাই সবিশেষ উপযোগী।

নিম্নলিখিত কতকগুলি উপায় অবলম্বন-দ্বারা জমির উর্বরতা বৃদ্ধি করা যায় :—

- (১) সারপ্রয়োগ।
- (২) কলাই, শগ, অড়হর, ধইকা সিঁদ্বীজাতীয় শস্য প্রভৃতি ক্ষেত্রে উৎপাদন।

(৩) বাব্‌লা, মাদার প্রভৃতি সিঁদ্বীজাতীয় বৃক্ষ ক্ষেত্রের চতুর্পার্শ্বে রোপণ।

(৪) পুরাতন পুষ্করিণী, ডোবা প্রভৃতি শীত ঋতুতে জলশূন্য হইয়া গেলে ঐ সকলের তলার মাটি প্রতি বৎসর ক্ষেত্রে প্রয়োগ করিয়া জমির সঙ্গে চাষ করিয়া দেওয়া।

(৫) শীত ঋতুতে জমি চাষ করিয়া পতিত ফেলিয়া রাখা।

(৬) জমিতে পর্যায়ক্রমে শস্ত উৎপাদন করা (শস্তাবর্ত্তন নামক অধ্যায় দ্রষ্টব্য)।

(৭) প্রতিবৎসর পর্যায়ক্রমে সমগ্র চাষের ভূমির $\frac{1}{2}$ অংশ পতিত রাখিয়া তাহাতে গবাদি পশুচারণ।

নানাকারেণে জমি অল্পকালের হইতে পারে। যে সকল ভূমি সমতল নহে উহাতে বীজ বপন করিলে অক্ষুরিত বীজ বৃষ্টির জলের সঙ্গে চলিয়া যায় এবং তজ্জন্ত শস্ত উৎপাদনের ব্যাঘাত ঘটে। এই নিমিত্ত পর্বত-গাত্রে ঢালু জমিতে শস্য উৎপাদন করিতে হইলে ঐ জমি কাটিয়া থাকে থাকে সমতল করিয়া লইতে হয়।

যে জমির পৃষ্ঠস্তর অত্যন্ত কঠিন এবং জমাট ঐ জমিতে তৃণাদি ভাল জন্মিতে পারে না। ঐরূপ জমিতে মাঝে মাঝে গভীর গর্ত খনন করিয়া বৃক্ষের চাষ চলিতে পারে।

কোন কোন পতিত ভূভাগে, বিশেষতঃ বালুকাময় পতিত ভূমিতে, কোন একটি বিশেষ জাতীয় আগাছা, যেমন কেশে, কুশ, ঝাঁটি, হোগলা এবং বনঝাউ প্রভৃতি অমিশ্রভাবে জন্মিতে দেখা যায়, ঐ সকল উদ্ভিদ নিত্যন্ত নিকৃষ্ট জমিতেও উত্তমরূপে জন্মিতে পারে, সুতরাং ঐ ভূমি অগ্ৰাণ্য ফসল উৎপাদনের পক্ষে অল্পকালের বলিয়াই গণ্য হয়। যে সকল নদীর চরের মৃত্তিকাতে বালুকার ভাগ অধিক তাহাই উল্লিখিত প্রকারের অল্পকালের হইয়া থাকে। ঐরূপ চরের মৃত্তিকার জঙ্গলে আবাদ করিবার পর তাহাতে ধইকা, খেসারী এবং কলাই বপন করিলে যদি উহা বীতিমত উৎপাদিত হয়, তাহা হইলে উহা ধাত্ত এবং অগ্ৰাণ্য ফসল চাষের উপযোগী হইয়াছে বলিয়া বুঝিতে পারা যায়। চরের ভূমি পাটশস্ত্র উৎপাদনের উপযোগী হইয়াছে কি-না তাহা পরীক্ষা করিবার জন্য কৃষকগণ কার্তিক মাসে ঐ জমিতে খেসারী, কলাই প্রভৃতি ছিটাইয়া বপন করে; ঐ বৎসর

উহা রীতিমত উৎপাদিত হইলে, পরবৎসর ঐ জমিতে নিশ্চিতরূপে পাটকসল উৎপাদিত হইয়া থাকে।

উষর মৃত্তিকাতে লবণের ভাগ অত্যন্ত অধিক বলিয়া উহাতে কোন প্রকার শস্য উৎপাদিত হইতে পারে না। ঐরূপ উষর জমিতে নালা কাটিয়া বৃষ্টিবারির সঙ্গে ঐ সকল লাবণিক পদার্থ বিধৌত হইয়া যাইবার ব্যবস্থা করিলে কালে শস্যোৎপাদন করা যাইতে পারে।

ফল কথা, এমন কোন প্রকার অতুর্কর মৃত্তিকা দেখিতে পাওয়া যায় না, যাহাতে কোন-না-কোন প্রকার উপায় অবলম্বন-দ্বারা শস্যোৎপাদন করা যাইতে পারে না।

ত্রয়োদশ অধ্যায়

ভূমিকর্ষণ

যে প্রক্রিয়াদ্বারা জমিকে আলোড়িত করিয়া শস্তের বৃদ্ধি ও পুষ্টির পক্ষে অনুকূল করিয়া তোলা হয়, তাহাকে কর্ষণকার্য্য বলে। কর্ষণকার্য্য-দ্বারা জমির স্থূল অবস্থার উন্নতি সাধিত হয়। কর্ষণের ফলে শস্তের শিকড়বিস্তারের সুবিধা হয়।

কর্ষণকার্য্য বিবিধ প্রকারের, যথা—

- (১) বীজবপনের উপযোগী করিয়া ক্ষেত্রকে সম্পূর্ণ কর্ষণ করা,
- (২) শস্তশ্রেণীর মধ্যের (ফাঁকের) জমিকে নাড়িয়া চাড়িয়া দেওয়া,
- (৩) জমি গভীর- বা অগভীর-ভাবে কর্ষণ করা ইত্যাদি। ৬" (ছয় ইঞ্চির) অধিক গভীরভাবে কর্ষণ করিলে তাহাকে গভীর-কর্ষণ এবং উহার কম হইলে তাহাকে অগভীর-কর্ষণ বলে। নিতান্ত অল্প কর্ষণকে সাধারণ ভাষায় 'ভাসাচাষ' কহে।

ভূমি কষিত হইলে উহা গুঁড়া হইয়া শস্তসমূহের খাদ্য-গ্রহণোপযোগী স্থলের আয়তন বৃদ্ধি করে। গভীরভাবে কষিত জমিতে শস্তের শিকড় অতি সহজে নীচেব দিকে বিস্তৃত হইতে পারে এবং গভীর কর্ষণের ফলে সাধারণতঃ জমির তাপ এবং শৈত্যের সমতা রক্ষা হয়। স্থানভেদে গভীর চাষে অপকারও হইতে পারে; যে সকল স্থানে নিয়মিত সার-প্রয়োগের ব্যবস্থা নাই সেখানে জমির উর্বরতা সাধারণতঃ উপরেই থাকে। সেখানে গভীর চাষ করিলে নীচের অমূর্ষের মাটি উপরে আসিয়া শস্তের অপকার করিবার আশঙ্কা থাকে। বেলী (Baily) সাহেবের মতে—নিরুপস্থিত অধোভূমিতে (subsoil) ইহা দৃষ্ট হইয়াছে। ইহা রঙ্গপুরের সরকারী গোশালাতেও (Dairy farm) লক্ষিত হইয়াছে।

জমিতে উদ্ভিদের শিকড়বিস্তারের সুবিধার জন্যই জমি হালকা হওয়া প্রয়োজন; কিন্তু জমি ততটুকু কঠিন রাখাও আবশ্যক যাহাতে উদ্ভিদ তাহার উপর দাঁড়াইয়া থাকিতে পারে। কৃষকগণকে এতদুভয়ের উপদ

দৃষ্টি রাখিয়া ভূমিকর্ষণ করিতে হইবে। এতদ্ব্যতীত ভূমিকর্ষণ-বিষয়ে নিম্নলিখিত কয়টি বিষয়ও প্রণিধানযোগ্য :—

- (১) জমি যাহাতে উত্তমরূপে সচ্ছিদ্র (pervious) হয়।
- (২) জমির জলধারণশক্তি যাহাতে বৃদ্ধি পায়।
- (৩) বৃষ্টির জল যাহাতে জমিতে দাঁড়াইয়া না থাকিতে পারে।

পূর্বে বলা হইয়াছে যে, একখণ্ড স্পঞ্জ (Sponge) লইয়া পরীক্ষা করিলে মৃত্তিকার জলধারণ- ও জলশোষণ-বিষয়টি সহজে উপলব্ধি করিতে পারা যায়। মাটি উত্তমরূপে চূর্ণীকৃত হইয়া যতই সচ্ছিদ্র হইবে তাহার জলশোষণ- এবং জলধারণ-শক্তি তদনুপাতে অধিক হইবে।

জমি কষিত হইলে উহার জলধারণের শক্তি বৃদ্ধি পাইয়া জমির আর্দ্রতা রক্ষিত হয় এবং জমির নিম্নে জল সঞ্চিত থাকিয়া সর্বদা শস্তের হিতসাধন করে।

কষিত ভূমি বায়ু ও সূর্য্যোত্তাপের সংস্পর্শে আসিয়া তাহার অভ্যন্তরস্থ উদ্ভিদের আহাৰ্য্য পদার্থগুলিকে সহজে উদ্ভিদের গ্রহণযোগ্য করে। মৃত্তিকাস্থ নাইট্রেট-প্রস্তুতকারী জীবাণু (Nitrifying Bacteria)-গুলির কার্য্যকারিতা বৃদ্ধি পাইয়া উদ্ভিদেহের পরিপোষক নাইট্রেট-বৃদ্ধির সহায়তা করে। পক্ষান্তরে, জমির অভ্যন্তরস্থ শস্তের অনিষ্টকারী কীটসমূহ কর্ষণের সঙ্গে বাহির হইয়া পড়ে এবং ঐগুলি সূর্য্যোত্তাপে মরিয়া যায় বা কাক, শালিক প্রভৃতি পক্ষিকর্ভুক ভক্ষিত হয়। জমিতে উত্তাপের ন্যূনতা থাকিলে, কর্ষণের ফলে তাহা পূরণ হইয়া যায়। কর্ষণদ্বারা মৃত্তিকাস্থ জৈবিক পদার্থগুলি সহজে বিগ্নিষ্ট হইয়া মৃত্তিকাকে সারবান্ করিয়া তোলে। সবুজসার ইত্যাদি জমিতে মিশাইতে হইলে, কর্ষণকার্য্যের দ্বারা উহা সহজে সম্পাদিত হয়। জমি গভীরভাবে কষিত হইলে উল্লিখিত যাবতীয় প্রক্রিয়াগুলি মৃত্তিকার গভীরতর স্থান পর্য্যন্ত বিস্তৃত হয়। বাস্তবিকপক্ষে মৃত্তিকাকর্ষণ-দ্বারা পরোক্ষভাবে মৃত্তিকাতে সারপ্রয়োগের কার্য্য সাধিত হইয়া থাকে।

মৃত্তিকা পরিপাটিক্রমে কষিত হইলে উহার অভ্যন্তরে জল, বায়ু এবং সূর্য্যোত্তাপ অতি সহজে প্রবিষ্ট হইতে পারে। এই জল, বায়ু এবং সূর্য্যোত্তাপের সাহায্যে মৃত্তিকানিহিত সর্ব্বপ্রকার উদ্ভিদের আহাৰ্য্য পদার্থ দ্রব হইয়া শস্যের গ্রহণের উপযোগী হয়।

ভূমি কষিত হইলে তদন্তর্নিহিত জৈবিকাংশের উপর বায়ুর প্রক্রিয়াদ্বারা যে কার্বনিক এসিড উৎপন্ন হয়, তদ্বারা জলের দ্রবণশীলতা অধিক পরিমাণে বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। জল, বায়ু এবং উত্তাপের সাহায্যে আরও অনেক প্রকার উপকার সাধিত হইয়া থাকে। সময়ে সময়ে মৃত্তিকাতে হিউমিক এসিড (Humic acid), সালফাইড অব আয়রন (Sulphide of Iron) প্রভৃতি বিষাক্ত পদার্থ দেখিতে পাওয়া যায়। এই সকল বিষাক্ত পদার্থ অক্সিজেনের (Oxygen) প্রভাবে সংশোধিত হইয়া উদ্ভিদের পরিপোষকরূপে পরিণত হয়।

জলধারণ- এবং জলশোষণ-বিষয়ে আলোচনা করিতে গেলে আমরা দেখিতে পাই যে, ঐ বিষয়ে বেলে এবং এঁটেল মাটি * পরস্পর বিপরীত ভাবাপন্ন। বেলে মাটির জলশোষণশক্তি অধিক, কিন্তু জলধারণশক্তি অল্প। পক্ষান্তরে, এঁটেল মাটির জলশোষণশক্তি অল্প, কিন্তু জলধারণশক্তি অধিক। এইজন্যই এঁটেল মাটির উপর জল দাঁড়াইয়া যায় এবং তজ্জন্যই ঐ মাটিতে উৎপন্ন শস্য ক্ষতিগ্রস্ত হয়। কিন্তু বেলে মাটির শস্য তখন সতেজ হইয়া উঠে। বেলে মাটি পিশিয়া উহার শিথিলতা কমাইয়া দিলে জলধারণশক্তি অপেক্ষাকৃত বৃদ্ধি পাইয়া থাকে, এবং এঁটেল মাটির ঘন-সন্নিবিষ্ট কণাগুলি পুনঃপুনঃ কষণদ্বারা আলাগা করিয়া দিলে উহার জলশোষণশক্তি অপেক্ষাকৃত অধিক হইয়া উঠে। এ স্থলে বলিয়া রাখা

* বেলে মাটি লইয়া পরীক্ষা করিয়া দেখা যায় যে, বেলে মাটির দানাগুলি স্বভাবতঃই শিথিল ও পরস্পর অসংলগ্ন; ঐ কারণেই বেলে মাটি স্থলছিদ্রবিশিষ্ট, সুতরাং উহার জলশোষণশক্তি অধিক, কিন্তু জলধারণশক্তি কম। পক্ষান্তরে, এঁটেল মাটির দানাগুলি পরস্পর বোগহুত্রে আবদ্ধ বলিয়া স্থল-অস্তরবিশিষ্ট, সুতরাং উহার জলশোষণশক্তি কম, কিন্তু জলধারণশক্তি অধিক।

কর্তব্য যে, কেবল পেষণ- ও কষণ-দ্বারাষ্ট যে বেলে ও এঁটেল মাটি সম্পূর্ণরূপে সংশোধিত হয় এইরূপ নহে। *

ভারতবর্ষে বিশেষতঃ বাংলাদেশে দেশী বলদ ও সাধারণ লাঙ্গলদ্বারা ৩" ইঞ্চি হইতে ৬" ইঞ্চির বেশী গভীর চাষ করা সম্ভব হয় না। ইহাকে অগভীর চাষ আখ্যা দেওয়া হয়। গভীর এবং অগভীর চাষ, এতদুভয়ের মধ্যে কোনটি অধিকতর উপযোগী, সে বিষয়ে অত্যাধি মতভেদ আছে। এ দেশে গভীর কষণ ব্যতীতও অনেক কৃষক শস্তোৎপাদন করিয়া থাকে, এই ভুল ধারণার ফলে কেহ কেহ বলিয়া থাকেন গভীর কষণ না করিলেও ভারতবর্ষে শস্তোৎপাদন-বিষয়ে বিশেষ কোন ব্যাঘাত হয় না। কিন্তু অভিনিবেশসহকারে পর্যালোচনা করিলে উহা ভিত্তিহীন বলিয়া বিবেচিত হইবে। বস্তুতঃ কেহ কেহ বলেন যে, গত বিংশ বৎসর ধরিয়া দেশীয় প্রথায় অগভীর চাষ করিয়া জমিতে যে পরিমাণ শস্ত উৎপন্ন হইত বর্তমানে সেই জমিতে একই প্রকার চাষ করিয়া ফলন কমিতেছে দেখা যায়। তাহাদের মতে অগভীর কষণই ঈদৃশ অল্পতার প্রধান কারণ। প্রফেসর ওয়ালেসের (Professor Wallace) মত কৃষিবিদ বা জেথরো টালের (Jethro Tull) মত পণ্ডিত কৃষক জমির খাণ্ডভাণ্ডার অফুরন্ত মনে করেন এবং অগভীর চাষে বিশ্বাসী হইলেও অনেক প্রখ্যাত কৃষিবিদ বলেন যে, পুনঃপুনঃ শস্তোৎপাদন-দ্বারা ক্ষেত্রের পৃষ্ঠস্তরের মৃত্তিকা (surface soil) ক্রমশঃ অক্ষুণ্ণ হইয়া যায়। কৃষকগণ প্রতি বৎসর গভীর কষণদ্বারা ক্ষেত্রের নিম্নস্তরস্থিত শস্তের আহাৰ্য্য উপাদানগুলি পৃষ্ঠস্তরে আনিয়া শস্তের আহাবোপযোগী করিয়া দিলে নিশ্চয়ই ক্ষেত্রে উত্তম শস্ত উৎপাদিত হইতে পারে। এই সব কৃষিবিদগণের মতে প্রতি বৎসর ক্ষেত্রে গভীর কষণ করিলে জমির অবনতি ঘটতে পারে না।

* উপরি উক্ত এই দুই জাতীয় মৃত্তিকার পরস্পর সাহায্যদ্বারাও উভয়ের উৎকর্ষ লাভ হইতে পারে, অর্থাৎ এঁটেল মাটির সঙ্গে কিছু বেলে মাটি এবং বেলে মাটির সঙ্গে কিছু এঁটেল মাটি মিশ্রিত করিলে একে অস্ত্রের অভাব অনেক পরিমাণে পূরণ করিয়া লইতে সমর্থ হয়। এতদ্ব্যতীত এই উভয় প্রকারের মৃত্তিকাতে গোময়-সার এবং উদ্ভিজ্জ সার মিশ্রণদ্বারা কিয়ৎ পরিমাণে উৎকর্ষ সাধিত হয়।

ভূমি গভীরভাবে কর্ষণ করিলে উদ্ভিদের শিকড় অতি সহজে মৃত্তিকার গভীর তলে প্রবেশ করিতে পারে। নিম্নস্তরের মৃত্তিকা স্বভাবতঃই অধিকতর উর্বরা, সুতরাং গভীরভাবে কর্ষিত ভূমিঃ নিম্নস্তর হইতে উদ্ভিদ আপন পোষণ উপযোগী আহাৰ্য্য গ্রহণ করিয়া সহজে পরিপুষ্ট হইতে সমর্থ হয়। পক্ষান্তরে, মৃত্তিকার নিম্নস্তরে বর্ষাবারি সঞ্চিত থাকে; খরতাপের দিনে যখন মৃত্তিকার আর্দ্রতা হ্রাস হইয়া যায়, তখন কৈশিকাকর্ষণের প্রভাবে ঐ জলজ উদ্ভিদ-শিকড়ের নিকটবর্তী হইয়া তাহাদের পোষণকার্য্যের সহায়তা করিয়া থাকে।

একথও গভীরভাবে কর্ষিত মৃত্তিকা একথও অগভীরভাবে কর্ষিত মৃত্তিকা অপেক্ষা অধিক শস্য উৎপাদন করিয়াও উহাদিগকে পরিপুষ্ট রাখিতে সমর্থ হয়। ইহার প্রধান কারণ—গভীরভাবে কর্ষিত মৃত্তিকাতে উৎপন্ন শস্য মৃত্তিকার নিম্নস্তরে শিকড় বিস্তার করিয়া, উপযুক্ত আহাৰ্য্য গ্রহণ করিতে পারে। কিন্তু অগভীরভাবে কর্ষিত মৃত্তিকাজাত শস্যের শিকড় নীচের দিকে চলিয়া যাইবার সুযোগ না পাওয়াতে ঐগুলি চারিদিকে বিস্তৃত হইয়া জালের আকার ধারণ করে এবং পৃষ্ঠস্তরের স্বল্পায়তন মৃত্তিকা হইতে বহু শস্য অধিক পরিমাণে আহাৰ্য্য গ্রহণ করিয়া মাটিকে নিস্তেজ করিয়া ফেলে এবং নিজেবাও উপযুক্তভাবে পুষ্টিলাভ করিতে পারে না। মোটের উপর দেখিতে গেলে কৃষিকার্য্যে অধিকাংশ স্থলেই গভীর কর্ষণ বিশেষ উপযোগী।

গভর্ণমেন্ট বিবিধ প্রদেশের কৃষিক্ষেত্রে পুনঃপুনঃ পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন যে, গভীর কর্ষণই ভারতীয় ভূমির পক্ষে বিশেষ ফলপ্রদ। অনেকে বলিয়া থাকেন, মৃত্তিকার নিম্নস্তরে একপ্রকার বিষাক্ত ক্ষার দেখিতে পাওয়া যায়, গভীর কর্ষণের ফলে ঐগুলি উদ্ভিদের শিকড়ের সন্নিধানে আসিয়া, উহাদের হিতকর না হইয়া বরঞ্চ হানিকর হইয়া দাঁড়ায়; ফলতঃ, এদেশের মৃত্তিকার পক্ষে ঈদৃশ আশঙ্কা একেবারে অমূলক বলা চলে না। কোন স্থলে ঐরূপ মৃত্তিকা প্রকাশ পাইলে বীজবপনের অন্ততঃ দুই মাস পূর্বে জমি গভীরভাবে কর্ষণ করিয়া মৃত্তিকা উন্টাইয়া রাখিলে তদন্তর্নিহিত বিষাক্ত

পন্যার্থ রৌদ্র ও বায়ুর প্রভাবে নষ্ট হইয়া যায় এবং ঐ প্রক্রিয়াধারা ভূমির উর্বরতাও বৃদ্ধি পায়।

পাঞ্জাব, গুজরাট ও রাজপুতানার বহু স্থানে জমির উপরের বালি সরাইয়া আসল মাটি গভীর চাষের দ্বারা আবাদের উপযুক্ত জমিতে পরিণত করা হইতেছে। অনেক স্থানে লবণাক্ত জমিতে জল বাধিয়া বায়ে বায়ে গভীর চাষের পরে ঐ জল বাহির করিয়া দিয়া জমিকে লবণমুক্ত করিয়া চাষের উপযোগী করা হয়।

ফলতঃ, গভীর কর্ষণের উপকারিতা এ দেশের কৃষকগণ পরিজ্ঞাত আছে; আলু, আখ, তামাক প্রভৃতি কোনও একটি বিশেষ ফসলের আবাদ করিতে হইলে, তাহারা আপন আপন ভূমি গভীর কর্ষণদ্বারা কিরূপ পরিপাটি করিয়া তুলে তাহা দেখিলেই এ বিষয়ের সম্যক উপলব্ধি হইবে।

কৃষিকার্যের পক্ষে গভীর কর্ষণ সর্বতোভাবে অমুমোদিত হইলেও জমির অবস্থাভেদে উহাদ্বারা বিপরীত ফলও হইয়া থাকে। যে সকল স্থানে বর্ষাতে নদীর জল প্রবেশ করিয়া, পলিমাটির সৃষ্টি করে, ঐরূপ নদীর চর এবং নদীর তীরবর্তী ভূভাগে গভীর চাষ সর্বতোভাবে অকল্যাণকর। প্রতি বৎসর ঐ সকল ভূমির উপরে যে পলিমাটি জমা হয়, উহার স্তর বিশেষ পুরু নহে; অথচ উহা এত সারবান্ যে, বিনা সারপ্রয়োগে উহাতে উৎকৃষ্ট শস্ত জন্মিয়া থাকে। সাধারণতঃ ঐ স্তরের অল্প নিম্নেই বালুকাময় স্তর দেখিতে পাওয়া যায়; এরূপ অবস্থায় ঐ ভূমি এমনভাবে কর্ষণ করিতে হইবে যেন নিম্নস্তরের বালুকা উপরে উঠিয়া আসিয়া জমির উর্বরতা নষ্ট করিয়া না দেয়।

স্থলবিশেষে নদীর চরের পৃষ্ঠস্তরের ৫" বা ৬" ইঞ্চি নীচে এন্টেল মাটি দেখিতে পাওয়া যায়, ঐ অবস্থাতেও গভীর কর্ষণদ্বারা তলস্থ এন্টেল মাটি উঠাইয়া ফেলা কর্তব্য নহে। এতদ্ব্যতীত বীজবপনের সময় অথবা বীজবপনের পরে কদাচ জমি গভীরভাবে কর্ষণ করা উচিত নহে। এই প্রকারে জমির অবস্থা বিচার করিয়া জমিতে গভীর চাষ করা কর্তব্য।

কর্ষণযন্ত্রাদি

কোদাল—ইহা একাধারে হস্তপরিচালিত খনন- এবং কর্ষণ-যন্ত্র। ইহা কৃষিকার্যের জন্ত অত্যন্ত কর্ষণযন্ত্ররূপে এবং কৃপ, পুষ্করীণী ইত্যাদি খননের জন্ত খননযন্ত্ররূপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। দেশী এবং বিলাতী ভেদে এ দেশে দুই প্রকার কোদাল ব্যবহার করা হয়। যে কাষ্ঠ বা বংশদণ্ডে কোদাল আবদ্ধ করিয়া মাটি কাটা হয় তাহার নাম ‘বাঁট’; কোদালের যে অংশদ্বারা মাটি কাটা হয় তাহার নাম ‘ফলা’। ফলার উপরের অঙ্গুরীয় আকার অংশ, অর্থাৎ যাহাতে বাঁট আবদ্ধ থাকে তাহার নাম ‘ঘাড়’। বিলাতী কোদালের ফলা প্রশস্ত এবং সোজা কিন্তু দেশী কোদালের ফলা অপেক্ষাকৃত অপ্রশস্ত এবং উপরের অংশ, অর্থাৎ ঘাড়ার দিক বাঁকা। বিলাতী কোদালের ফলা সোজা হওয়ার দরুন উহা বাঁটের সঙ্গে প্রায় সমকোণভাবে থাকে, সুতরাং জমি কোপাইবার সময় উহার ফলা মৃত্তিকার অধিক নিম্নে প্রবেশ করে; পক্ষান্তরে, দেশী কোদালের ফলা বাঁকা হওয়ার জন্ত, উহা বাঁটের দিকে হেলিয়া থাকে, সুতরাং উহাদ্বারা মৃত্তিকা গভীরভাবে কোপাইবার সুবিধা হয় না। কিন্তু ক্ষেত্রের মাটি অগভীরভাবে আলগা করিয়া দেওয়ার জন্ত দেশী কোদালের উপযোগিতা অধিক। আমাদের দেশে অধিকাংশ স্থলেই কোদালের বাঁট খর্ব্ব দেখিতে পাওয়া যায়; ঐরূপ কোদালদ্বারা সোজা দাঁড়াইয়া জমি কোপান চলে না, সুতরাং নত হইয়া কোপাইতে হয়। ঐ অবস্থায় কার্য্য করিলে অল্প সময়ের মধ্যেই মানুষ পরিশ্রান্ত হইয়া পড়ে, কিন্তু সোজা দাঁড়াইয়া কোপাইলে পরিশ্রম অনেকটা লাঘব হয়, সুতরাং সোজাভাবে দাঁড়াইয়া কার্য্য করার উপযোগী কোদালে দীর্ঘ বাঁট সংযুক্ত করিয়া লওয়া উচিত।

অংলা জায়গা আবাদ করিয়া উহা কৃষিক্ষেত্রে পরিণত করিবার পক্ষে কোদালের ব্যবহার অপরিহার্য্য। কোদালের সাহায্যে গাছের গুঁড়ি এবং শিকড় তুলিয়া জমির উচ্চ ও নিম্ন স্থান কাটিয়া ও ভরিয়া ‘চৌরস’ করিতে না পারিলে উহাকে কৃষিক্ষেত্রে পরিণত করা যাইতে পারে না।

শস্ত্রোৎপাদনের জন্ত কোদালদ্বারা কোপাইয়াও জমি প্রস্তুত করা যাইতে পারে। কোদালদ্বারা কোপাইয়া জমি প্রস্তুত করিবার

সময়ে মাটি উল্টাইয়া দেওয়ার সুবিধা হয়, ইহাতে শস্তোৎপাদন-জনিত উপরের নিম্নেজ মাটি নীচে যায় এবং নীচের সারবান্ মাটি উপরে উঠিয়া ভাবী শস্যের পুষ্টিসাধন করিতে সমর্থ হয়। মনুষ্য-পরিচালিত যন্ত্র বলিয়া কোদালদ্বারা ভূমি কর্ষণ করিতে অপেক্ষাকৃত ব্যয়বাহুলা হইয়া থাকে, এই নিমিত্তই ভূমিকর্ষণের জন্ত লান্ডলের ব্যবহার হয়। অল্পপরিসর জমিতে কোনপ্রকার বিশেষ শস্ত করিতে হইলে এ দেশের কৃষকগণ সাধারণতঃ লান্ডল ব্যবহার না করিয়া কোদালদ্বারাই জমি প্রস্তুত করিয়া থাকে।

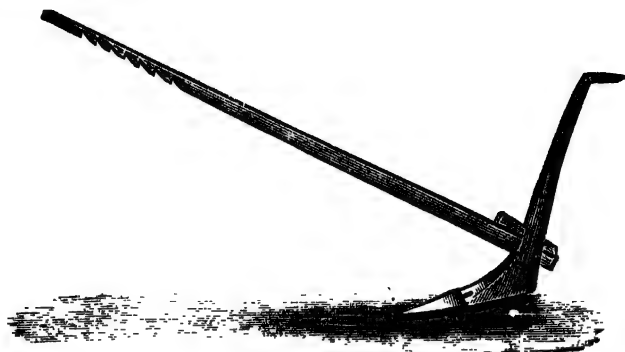
সাধারণ (দেশী) লান্ডলের চাষের গভীরতা সাধারণতঃ সীমাবদ্ধ থাকে, কিন্তু কোদালদ্বারা প্রয়োজন হইলে ইচ্ছানুসারে গভীরভাবে ভূমি কর্ষণ করা যাইতে পারে। বহুবর্ষব্যাপী শস্তোৎপাদনের জন্ত কোন কোন স্থানে ক্ষেত্রের উপরের স্তরের মৃত্তিকা এমন অসার হইয়া পড়ে যে সাধারণ কৃষকগণ তাহাদের সাধ্যমত সার প্রয়োগ করিয়াও তাহাতে আশানুরূপ শস্তোৎপাদন করিতে পারে না। তখন তাহারা কোদালের সাহায্যে নিম্নলিখিত প্রণালীতে ১১' ফুট হইতে ২' ফুট পর্যন্ত গভীর কর্ষণ করিয়া মাটি উল্টাইয়া ও পান্টাইয়া লয় এবং ঐ ভূমিতে দীর্ঘকালব্যবৎ উত্তমরূপে শস্তোৎপাদন করে।

প্রথমতঃ জমির একপার্শ্বের আইলের নিকট ৩ হাত প্রস্থ ও ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্যের সমান লম্বা এবং প্রয়োজনানুসারে ১১' কিংবা ২' ফুট একটি খাত (trench) খনন করিয়া খাতের মাটি আইলের উপরে সাজাইয়া রাখে। পরে ঐ খাতের ক্ষেত্রের দিকের পার হইতে কোদালদ্বারা মাটি কাটিয়া ঐ মাটিদ্বারা খাতটি পূরণ করিয়া দেয়। এইরূপে ক্ষেত্রের মধ্যে পূর্বলিখিত খাতের অনুরূপ দ্বিতীয় খাতের সৃষ্টি হয়; পুনরায় ঐ খাতের পাড় হইতে মাটি কাটিয়া দ্বিতীয় খাতটিকে পূর্ণ করিয়া দেয়, এইরূপে পর পর নূতন খাত কাটিয়া ও ভরিয়া দেওয়ার ফলে সমগ্র ক্ষেত্রের নীচের মাটি উপরে এবং উপরের মাটি নীচে চলিয়া যায়। প্রথম খাতের যে মাটি আইলের উপরে সাজানো থাকে, উহা প্রতি বৎসর অল্পে অল্পে ক্ষেত্রের মাটির সঙ্গে মিশাইয়া দিতে হয়। এই প্রণালীতে ক্ষেত্র কর্ষণ করিতে হইলে প্রতি বিঘায় ২০ টাকা হইতে ৩০ টাকা খরচ পড়ে। এক বিঘা জমি চিরকাল পতিত অবস্থায় থাকিলে কৃষকের যে পরিমাণ

ক্ষতি হয়, তাহার তুলনায় ঐরূপ খরচে জমি আবাদযোগ্য করিয়া লওয়া যে বিশেষ লাভের বিষয় তাহাতে কোন প্রকার সন্দেহ নাই।

লাঙ্গল

দেশী লাঙ্গল—দেশী লাঙ্গল (২০ নং চিত্র) সাধারণতঃ হাল, ফাল বা ফলা, ইস, গুটি (হাতল), গৌজ ও জোয়াল—এই বয়টি অঙ্গে বিভক্ত।



২০ নং চিত্র, দেশী লাঙ্গল

‘হাল’ লাঙ্গলের প্রধান বা মূল অঙ্গ (main body)। ইহা কাষ্ঠনির্মিত এবং বক্র বা কোণবিশিষ্ট। হালের এক প্রান্তে লৌহনির্মিত ‘ফাল’ সংযোজিত থাকে; অপর প্রান্তে দ্রব্য বক্র হইয়া ‘গুটি’ বা হাতলরূপে ব্যবহৃত হয়। হালের মাঝখানের মূ্যজ দিকে একটি লম্বা কাষ্ঠফলক সংযুক্ত থাকে, উহার নাম ‘ইস’। হালের গায়ে বন্ধ করিয়া এই ইস্ সংযুক্ত করা হয়, ঐ সংযোগস্থলে একটি কাষ্ঠের কৌলক থাকে, এটির নাম ‘গৌজ’! ইসের মাথার দিকটাতে কতকগুলি খাঁজ কাটা থাকে, ঐ খাঁজ থাকার দরুন জোয়ালের সহিত উহা ছোট-বড় করিয়া বাধা যায়। হলচালনকালে দুইটি গরুর স্বন্ধে যে কাষ্ঠ-নির্মিত দণ্ড আবদ্ধ থাকে তাহার নাম ‘জোয়াল’। জোয়ালের ঠিক মাঝখানে ইসের মাথা বজ্রদ্বারা আবদ্ধ থাকে।

এ দেশে যে সকল লাঙ্গলদ্বারা ভূমি কর্ষণ করা হয় তাহা ওজনে হাল্কা ও আয়তনে ক্ষুদ্র এবং ঐগুলির ফাল হ্রস্ব ও অপ্রশস্ত হওয়ায়

একবারে ৩"১৪" ইঞ্চির বেশী গভীর চাষ হইতে পারে না। দেশী লাঙ্গল দেশী বলনদ্বারা চালাত হইয়া থাকে। সুতরাং কৃষকগণকে বাধা হইয়া ঐ সকল বলদের শক্তি অহুযায়ী লাঙ্গল ব্যবহার করিতে হয় এবং ঐ সকল ক্ষুদ্র লাঙ্গলের সাহায্যে অতিরিক্ত পরিশ্রম করিয়া তাহাদিগকে জমি প্রস্তুত করিয়া লইতে হয়। এ দেশের মাটি স্বভাবতঃ স্নিগ্ধ ও কোমল হওয়াতে উহা ঐ সকল ক্ষুদ্র লাঙ্গলদ্বারা কর্ষণের পক্ষে অহুশযোগী নহে। ঐ মাটি ঐ সকল ক্ষুদ্র লাঙ্গলদ্বারা পুনঃ পুনঃ কর্ষিত হইয়া রীতিমত গভীর চাষে পরিণত হয়। দেশী লাঙ্গলদ্বারা জমি গভীরভাবে চাষ করিতে হইলে কৃষকগণ অনেক সময়ে এক লাঙ্গলের পশ্চাতে আর-একটি লাঙ্গল চালাইয়া যায় এবং ক্ষেত্রটি লম্বালম্বি এবং আড়াআড়িভাবে পুনঃ পুনঃ কর্ষণ করিয়া সমস্ত ক্ষেত্রের মাটি গভীরভাবে আলগা করিয়া ফেলে।

অতি প্রাচীন কালে আধাগণ যখন যাযাবরত্ব ত্যাগ করিয়া একস্থানে স্থায়ীভাবে বসবাস করিয়া কৃষিকার্য্যে মনোনিবেশ করিলেন তখন হরিণের শৃঙ্গদ্বারা মৃত্তিকা কর্ষণ করা হইত। লৌহ ইত্যাদি ধাতুর ব্যবহারে ও সভ্যতার ক্রমবিকাশের সহিত, হরিণের শৃঙ্গের আকার ও কার্য্যকারিতা উপলক্ষ করিয়া যুগযুগান্তরের মধ্য দিয়া, লাঙ্গল বর্ত্তমান আকার ধারণ করিয়াছে।

ভারতবর্ষ একটি অতি বিস্তৃত দেশ। ইহার বিভিন্ন প্রদেশের মাটির প্রকৃতি এবং গো-জাতির দৈহিক অবস্থা বিভিন্ন প্রকারের এবং এই কারণেই ভারতে নানা স্থানে ছোট-বড় বিভিন্ন প্রকারের লাঙ্গলের ব্যবহার দেখিতে পাওয়া যায়। রঙ্গপুর এবং জলপাইগুড়ির ২"১৩" ইঞ্চি কর্ষণকারী ক্ষুদ্র লাঙ্গলের সঙ্গে বুনেলখণ্ডের ১' ফুট গভীর, কর্ষণকারী 'নাগর' লাঙ্গলের তুলনা করিলেই এ বিষয়ের সম্যক উপলব্ধি হইবে। ফলতঃ যাহারা অহুসঙ্কিৎস হইয়া ভারতের বিভিন্ন প্রদেশের মৃত্তিকা ও তাহা কর্ষণোপযোগী লাঙ্গলের পার্থক্য পর্য্যবেক্ষণ করিয়াছেন তাঁহারা নিশ্চয়ই হৃদয়ঙ্গম করিতে পারিয়াছেন যে, বিভিন্ন প্রদেশের মৃত্তিকার কাঠিন্য ও কোমলতা, স্থানীয় আবহাওয়া এবং গো-জাতির দৈহিক অবস্থাই উহার মূলীভূত কারণ।

উন্নততর লাঙ্গল—বিলাতী লাঙ্গলের ধরণে নির্মিত উন্নত-তর লাঙ্গল কার্যকারিতায় সাধারণ দেশী লাঙ্গলের অপেক্ষা বহুগুণে শ্রেষ্ঠ, কিন্তু উহা ব্যবহার করা এ দেশের কৃষকগণের পক্ষে নানা কারণে এক প্রকার অসম্ভব ব্যাপার। এ দেশের কৃষকগণের আর্থিক অবস্থা নিতান্তই শোচনীয়। অধিকাংশ কৃষকই ১০।১২ বিঘার অতিরিক্ত জমি চাষ করে না; তাহাও বিভিন্ন স্থানে বিক্ষিপ্ত অবস্থায় থাকে বলিয়া চাষের পক্ষে নানা প্রকার অসুবিধা ভোগ করিতে হয়। এই সামান্য জমি আবাদ করিয়া তাহারা কায়ক্লেশে জীবনযাত্রা নির্বাহ করিয়া থাকে, সুতরাং অধিক মূল্যে এই সকল লাঙ্গল ও এই লাঙ্গল-চালনোপযোগী বলদ ক্রয় করিয়া চাষ-আবাদের কার্য করা তাহাদের পক্ষে সম্ভব হইয়া উঠে না।

উন্নত প্রণালীর লাঙ্গলের ফালের এক পার্শ্বে পক্ষ (Mould board) সংযোজিত থাকাতে উহা দ্বারা কর্ষিত ভূমি আপনা হইতেই উন্টাইয়া যায়, কিন্তু দেশী লাঙ্গলের চাষে তাহা হয় না। দেশী লাঙ্গলের দ্বারা কর্ষিত মাটি আলগা হইয়া দুই পার্শ্বে সরিয়া পড়ে। উন্নততর লাঙ্গল-দ্বারা জমি একবার চাষ করিলেই উহাতে আর অকর্ষিত স্থান থাকিয়া যায় না, অর্থাৎ ক্ষেত্রের সকল স্থানের যুক্তিকাই ফালির (Furrow-slice) আকারে পরপর উন্টাইয়া যায়, কিন্তু দেশী লাঙ্গল-দ্বারা ভূমি প্রথমবার কর্ষণ করিলে কর্ষিত অংশগুলি ‘জুলির’ আকার ধারণ করে এবং প্রত্যেক দুই জুলির মধ্যবর্তী স্থান অকর্ষিত থাকিয়া যায়, সুতরাং পুনঃ পুনঃ লম্বালম্বি এবং আড়াআড়িভাবে কর্ষণ করিয়া এই অকর্ষিত স্থানগুলি ভাঙ্গিয়া লইতে হয়। উন্নততর লাঙ্গলদ্বারা কর্ষিত ভূমি উন্টাইয়া যাওয়ার ফলে জমির উপরিস্থ ঘাস এবং আগাছা নীচে পড়িয়া পচিয়া সারের কার্য করে এবং মাটির ‘ঝাল’ সহজে মজিয়া যাওয়ার সুবিধা পায়। কাজেই দেশী লাঙ্গল অপেক্ষা উন্নত প্রণালীতে নির্মিত লাঙ্গলদ্বারা ভূমিকর্ষণ করা যে অধিকতর সুবিধাজনক তাহাতে সন্দেহের কোনও কারণ নাই।

যাহাদের অবস্থা সচ্ছল এবং যাহাদের একসঙ্গে অধিক পরিমাণ জমি চাষ করিবার সুবিধা আছে, তাহাদের পক্ষে দেশী লাঙ্গল অপেক্ষা

উন্নততর লাঙ্গলদ্বারা ভূমি কর্ষণ করাই সুবিধাজনক। উন্নততর লাঙ্গল-গুলি কর্ষণবিষয়ে নানা প্রকারে সুবিধাজনক হইলেও কাদায় চাষের পক্ষে মোটেই উপযোগী নহে। এ দেশে যোয়া বা রোপা ধানের জন্ত সচরাচর 'পেকী' চাষ করিতে হয়, এমন কি অনেক সময়ে জমিতে জল দাঁড়াইয়া থাকিলেও উহাতে চাষ দিয়া ধানের চারা রোপণ করিতে হয়। উন্নততর লাঙ্গলদ্বারা ঐরূপ চাষ হইতে পারে না, সুতরাং এ দেশে শুধুমাত্র উন্নত প্রণালীর লাঙ্গলদ্বারা চাষের কার্য চলিতে পারে না, ঐ লাঙ্গলের সঙ্গে দেশী সাধারণ লাঙ্গলও রাখিতে হয়।

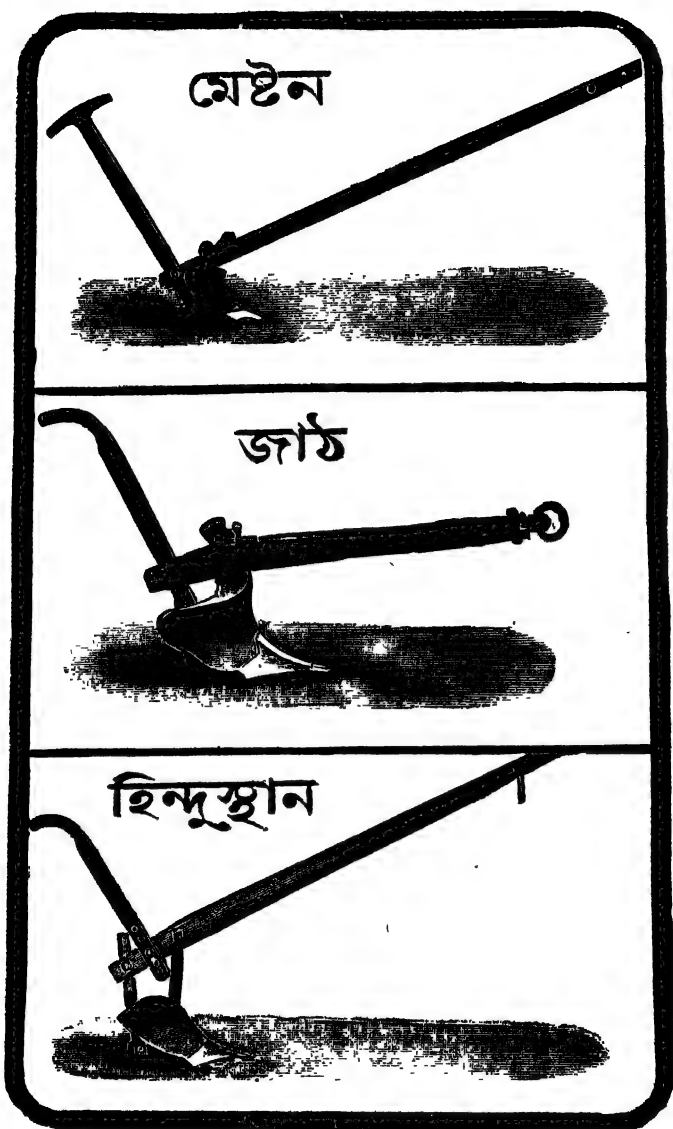
ভারতবর্ষে প্রচলিত কতকগুলি উন্নততর লাঙ্গলের বিবরণ নিয়ে প্রদত্ত হইল :—

(১) মেষ্টন (Meston Plough) লাঙ্গল (২১ নং চিত্র)—এই লাঙ্গল উত্তর-পশ্চিম প্রদেশের কৃষিবিভাগ হইতে আবিষ্কৃত। ইহার প্রস্তুতপ্রণালী এমন সুন্দর যে কর্ষণসময়ে কৃষককে লাঙ্গলের উপর কোন প্রকার বল প্রয়োগ করিতে হয় না। এই লাঙ্গলদ্বারা ইচ্ছানুরূপ গভীর অথবা অগভীর চাষ করা যাইতে পারে। এই লাঙ্গলের ফালে একটি পক্ষ (Mould board) সংযুক্ত আছে, উহার সাহায্যে কষিত ভূমি উন্টাইয়া পড়ে। অত্যন্ত এঁটেল মাটি কর্ষণের পক্ষে এই লাঙ্গল তেমন উপযোগী নহে। এই লাঙ্গলের ওজন ১১৭ সের এবং ইহার প্রাথমিক মূল্য ১২৮ টাকা ধার্য হইয়াছিল। জেসপ কোম্পানী (Jessop & Co.) ইহার বিক্রেতা।

(২) ওয়াট সাহেবের (Watt's Plough) লাঙ্গল—ইহাও উত্তর-পশ্চিম প্রদেশের কৃষিবিভাগ হইতে আবিষ্কৃত (বর্তমানে পশ্চিম পাকিস্থানে অবস্থিত)। এঁটেল মাটি কর্ষণপক্ষে ইহা সমধিক উপযোগী। মেষ্টন লাঙ্গল অপেক্ষা ইহার ওজন অধিক।

(৩) হিন্দুস্তান (Hindustan Plough) লাঙ্গল (২১ নং চিত্র)—কলিকাতার জেসপ কোম্পানী ইহার আবিষ্কারক। ইহা পক্ষবিশিষ্ট। ইহার মূল্য ১৫১০ টাকা প্রথমে ধার্য হইয়াছিল।

(৪) জাট (Jat Plough) লাঙ্গল (২১ নং চিত্র)—এই লাঙ্গলদ্বারা ৫" হইতে ৮" ইঞ্চি প্রশস্ত জমি ৩" হইতে ৬" ইঞ্চি



২১ নং চিত্র, কয়েকটি উন্নততর লাঙ্গল

গভীরভাবে কর্ষণ করা চলে। এক ছোড়া বলদদ্বারা এই লাঙ্গল চালাইতে হয়। ইহার ওজন ১২৪ সের এবং মূল্য ২৫০ টাকা

প্রথমে ধার্য হইয়াছিল। জেসপ কোম্পানীর নিকট ইহা ক্রয় করিতে পাওয়া যায়।

(৫) মনসুন (Monsoon Plough) লাঙ্গল (২২ নং চিত্র)—এই লাঙ্গলের আকার ও কার্যকারিতা জাঠ লাঙ্গলেরই অনুরূপ। ইহার ওজন ২৪ সের; এবং ইহার প্রাথমিক মূল্য ২৫ টাকা ধার্য হইয়াছিল। ইহা ঐ কোম্পানীতেই ক্রয় করিতে পাওয়া যায়।

(৬) পাঞ্জাব (Punjab Plough) লাঙ্গল (২২ নং চিত্র)—এই লাঙ্গলদ্বারা ৩" ইঞ্চি হইতে ৬" ইঞ্চি গভীরতায়, এবং ৬" হইতে ৮" ইঞ্চি প্রশস্ত জমি কর্ষণ করা যায়। এই লাঙ্গল ঢালাইবার জন্য এক জোড়া বলদের প্রয়োজন হয়। ওজন ৩২ সের, মূল্য ৫৩ টাকা প্রথমে ধার্য হইয়াছিল। ঐ কোম্পানীতেই ক্রয় করিতে পাওয়া যায়।

(৭) রাজেশ্বর (Rajeswar Plough) লাঙ্গল (২২ নং চিত্র)—এই লাঙ্গল বর্তমান গ্রন্থকারকর্তৃক আবিষ্কৃত। ইহা ওজনে হাল্কা এবং উচ্চ ও নিম্ন উভয় প্রকার ভূমির পক্ষেই উপযোগী। টাকা কৃষিক্ষেত্রে এই লাঙ্গলের পরীক্ষা হইয়াছে। ঢাকার শর্মা কোম্পানীতে (বর্তমানে পূর্ব পাকিস্থানে) পূর্বে ইহা ১০ টাকা মূল্যে ক্রয় করিতে পাওয়া বাইত।

(৮) ভাগলপুর (Bhagalpur Plough) লাঙ্গল—এই লাঙ্গলের কেবল কাল ছাড়া সমস্ত অংশই ঢালাই লোহাদ্বারা গঠিত। এই লাঙ্গল গরুর উচ্চতা অনুসারে ছোট এবং বড় করিয়া লওয়া হইতে পারে। ইহার আবিষ্কর্তা সেখাএ হোসেন। মুন্সের অঞ্চলে ইহার বিশেষ প্রচলন আছে।

(৯) পিটারসনস্ সবকাম (Petersons Sabkam) (২৩নং চিত্র),
(১০) পিটারসনস্ দেশবন্ধু (Peterson's Deshbandhu) (২৩নং চিত্র),
(১১) পিটারসনস্ চাষা (Peterson's Chasha) (২৩নং চিত্র),
(১২) পিটারসনস্ বেঙ্গল (Peterson's Bengal) (২৩নং চিত্র)—এই চারটি বিভিন্ন প্রকারের লাঙ্গল ১৯৩৬ সালে অবিভক্ত বাংলার কৃষিবিভাগের ইঞ্জিনিয়ার মিঃ পিটারসন-কর্তৃক আবিষ্কৃত হয়। লাঙ্গলগুলি ওজনে হাল্কা, ইহাদের ফাল বদল করা যায়। দেশী বলদ অনায়াসে ইহা টানিতে পারে। বিভিন্ন যুক্তিকার উপযোগী



২২ নং চিত্র, কয়েকটি উন্নততর লাঙ্গল

করিয়া এই লাঙ্গলগুলি প্রস্তুত করা হয়। কাল এবং অংশবিশেষ
ক্ষয়প্রাপ্ত হইলে গ্রাম্য কর্মকার-দ্বারা পুনরায় প্রস্তুত করা চলে।

পিটার্সনসন্ সৰুকাৰ



পিটার্সনসন্ দেশবন্ধু



পিটার্সনসন্ চাৰা



পিটার্সনসন্ বেজল

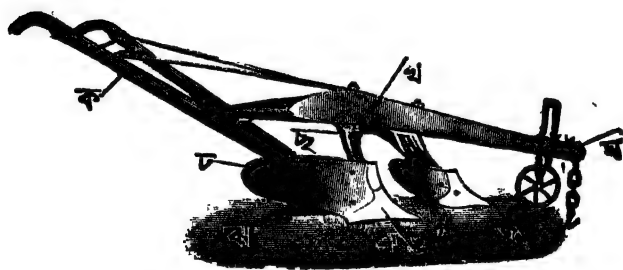


(১৩) সুফলা লাঙ্গল (Sufala Plough) (২৪নং চিত্র)—ইহা কলিকাতার ইণ্ডাস্ট্রিয়াল সার্ভিস এণ্ড ইঞ্জিনিয়ার্স (Industrial Service and Engineers Ltd.) কর্তৃক নির্মিত। ইহা পশ্চিমবঙ্গীয় কৃষিবিভাগ-কর্তৃক পরীক্ষিত ও অনুমোদিত, দেশী বলদের পক্ষে উপযোগী। ইহার পাখা (Mould Board) খুলিয়া দিলে কান্না জমিতে চাষ করা চলে। ইহা দ্বারা ৬" ইঞ্চি গভীর মৃত্তিকা চাষ করা চলে। ইহার বর্তমান মূল্য ২৭৥০।



২৪নং চিত্র, সুফলা লাঙ্গল

একটি বিলাতী লাঙ্গলের চিত্র (২৫ নং চিত্র) এবং তাহার বিভিন্ন অঙ্গের বিবরণ ও কার্যকারিতা নিম্নে প্রদত্ত হইল :—



২৫ নং চিত্র। একটি বিলাতী লাঙ্গলের বিভিন্ন অঙ্গ :—

ক—হেণ্ডল্‌স্ ; খ—বিম ; গ—কল্টার ; ঘ—ব্রিড্‌ল্ ; ঙ—সেয়ার ;
চ—মোল্ড বোর্ড ; ছ—বডি ; জ—হইল ; ব—সোল।

হেণ্ডল্‌স্ (Handles) বা হাতল ; বিম (Beam) বা ইল্ ; কল্টার (Coulter) বা কাতারী ; ব্রিড্‌ল্ (Bridle) বা বন্ধাবন্ধ ; সেয়ার (Share) বা কাল ; মোল্ড বোর্ড (Mould board) বা পক্ষ ; বডি

(Body) বা অঙ্গ ; হুইল (Wheel) বা চক্ৰ ; এবং সোল (Sole)—এই কয়টি অঙ্গ আছে ।

হেণ্ডল্‌স্ (Handles)—লাঙ্গলের পশ্চাভাগে দুইটি হাতল আছে, চালক দুই হস্তে ঐ দুইটি হাতল ধরিয়া হল চালনা করিয়া থাকে ।

বিম (Beam)—ইহা দেশী লাঙ্গলের ইসের কার্য্য করিয়া থাকে । ইহা কাষ্ঠ- অথবা লৌহ-নির্ম্মিত দণ্ডবিশেষ, লাঙ্গলের বডি বা অঙ্গের সহিত সংলগ্ন থাকে । বিমের অগ্রভাগে অথ অথবা বলদ, রজ্জু কিংবা শৃঙ্খলদ্বারা আবদ্ধ থাকে ।

কল্টার (Coulter)—ইহা একখানা চেন্টা লৌহফলক, ইহার নিম্নভাগ নরুণের ত্রায় ধারালো । ইহা কৰ্ষণসময়ে লাঙ্গলের ফালের সম্মুখে সংযোজিত থাকিয়া মাটিকে সম্মুখ দিকে চিরিয়া দেয় । ঘাসযুক্ত জমি কৰ্ষণ করিবার সময়ে ইহার বিশেষ প্রয়োজন হয় ।

ব্রিড্‌ল্‌ (Bridle)—ইহা বিমের অগ্রভাগে অবস্থিত । ব্রিড্‌ল্‌-এর সহিত অশ্বাদির বন্ধনরজ্জু সংযোজিত থাকে । এই ব্রিড্‌ল্‌-এর সঙ্গে অশ্বরজ্জু-বন্ধনের প্রকারভেদে জমিতে গভীর এবং অগভীর চাষ হয় ।

সেয়ার—(Share)—ইহা লৌহ- অথবা ইস্পাত-নির্ম্মিত লাঙ্গলের ফাল । সেয়ারের অগ্রভাগ সূক্ষ্ম এবং দুই পার্শ্ব ধারালো । লাঙ্গল চালাইবার সময়ে সেয়ারের অগ্রভাগ সহজেই মাটির ভিতর প্রবেশ করিয়া দুই পাশের ধারাল অংশদ্বারা মাটি কাটিয়া দেয় । বিলাতী লাঙ্গলের সেয়ার বা ফাল প্রয়োজন অনুসারে খুলিয়া লাগানো যাইতে পারে ।

মোল্ড্‌ বোর্ড (Mould board)—ইহা সেয়ার বা ফালের পশ্চাতে সংলগ্ন পক্ষাকৃতি লৌহফলক । কৰ্ষণের সময়ে সেয়ারদ্বারা কণ্ঠিত বৃত্তিকাকে উল্টাইয়া দেওয়াই ইহার কার্য্য ।

বডি (Body)—লাঙ্গলের হেণ্ডল, বিম, সেয়ার প্রভৃতি অঙ্গগুলি যে কাষ্ঠখণ্ডের সহিত আবদ্ধ থাকে তাহাকে লাঙ্গলের বডি বলে ।

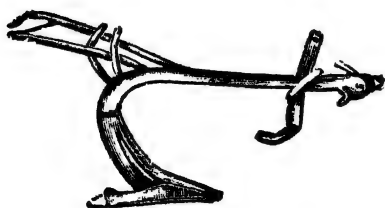
হুইল (Wheel)—ইহা একটি লৌহনির্ম্মিত চক্ৰ । হুইলটি লাঙ্গলের সম্মুখে যুক্ত থাকিয়া উহার চলাচলের সুবিধা করিয়া দেয় । হুইলদ্বারা চাষের গভীরতাও নিয়মিত হইয়া থাকে । হুইল মাটি

হইতে উপরের দিকে উঠিয়া গেলে লাঙ্গলের ফলা অধিক পরিমাণে মাটির ভিতরে প্রবেশ করিয়া থাকে।

সোল (Sole)-লাঙ্গলের বডি সোলের সহিত সংযুক্ত থাকে। লাঙ্গলের সোল জুতার তলার ত্রায় মাটির সহিত ঘর্ষণ করিয়া যায়। লাঙ্গল ঠিকভাবে সংযুক্ত হইলে সোলটি মাটির উপর দিয়া সমানভাবে চলিতে থাকিবে,—কাঁপিবে না বা উচু-নীচু হইবে না।

ইংলণ্ড প্রভৃতি দেশে কৃষিকার্যের জন্ত ঘোটকের ব্যবহার হইয়া থাকে। এ দেশে ঘোটকদ্বারা ভূমিকর্ষণের ব্যবস্থা অত্যাধি প্রচলিত হয় নাই। ঐ সকল দেশে বলদদ্বারা হলচালনের ব্যবস্থাও না আছে এমন নহে, কিন্তু ঐ বলদ ভারতবর্ষীয় বলদ অপেক্ষা বহু পরিমাণে বলিষ্ঠ এবং ভারবহনক্ষম। বিলাতী গুরুভার লাঙ্গলগুলি এদেশীয় বলদদ্বারা চালনা করা সম্ভবপর নহে বলিয়াই উহা অত্যাধি ভারতবর্ষে প্রচলিত হইতে পারে নাই।

সাব্-সয়েল প্রাউ—কষিত ভূমির নিম্নস্তর একই গভীরতায় পুনঃপুনঃ কর্ষণের ফলে কঠিন হইয়া যায়। ঐরূপ কাঠিন্য-হেতু ঐ স্তরের তলস্থ সঞ্চিত জল কষিত অংশে রীতিমত কার্য্য করিতে সমর্থ হয় না। কষিত অংশে উৎপন্ন শস্যের শিকড় ঐ কঠিন স্তরে আসিয়া বাধা প্রাপ্ত হয়, এইজন্য ঐ কঠিন স্তরটিকে ভাঙ্গিয়া আলগা করিয়া দেওয়া প্রয়োজন। এই কার্য্যের জন্ত “সাব্-সয়েল প্রাউ” নামক



২৬নং চিত্র, সাব্-সয়েল প্রাউ

এক প্রকার বিলাতী লাঙ্গল ব্যবহৃত হয়। এই লাঙ্গলের ফালে পক্ষ সংযুক্ত থাকে না, স্তরবাং ইহার কার্য্যকারিতা আমাদের দেশীয় লাঙ্গলের ত্রায়। কর্ষণের পর সাব্-সয়েল প্রাউ চালাইয়া ভূমির কঠিন অন্তস্তর ভাঙ্গিয়া দেওয়া হয়। ইহা ভিন্ন গভীর কর্ষণের নিমিত্তও

এই লাঙ্গল ব্যবহৃত হইয়া থাকে। এ দেশে দেশী লাঙ্গলদ্বারা এই কার্য সাধিত হয়।

লাঙ্গলদ্বারা ভূমি কষিত হইয়া গেলে ঢেলা ভাঙ্গিয়া উহাকে সমতল করিয়া লইতে হয়, এই কার্যের জন্ত আমাদের দেশে সচরাচর ‘মই’ ব্যবহৃত হইয়া থাকে। বিহার অঞ্চলে ‘চৌকি’ নামক এক প্রকার কাষ্ঠকলক-দ্বারা এই কার্য সাধিত হইয়া থাকে।

অধুনা মোটর যন্ত্রের আবিষ্কারের সহিত প্রতীচ্যে ইঞ্জিনচালিত নানা প্রকার লাঙ্গল (Motor Tractors) আবিষ্কৃত হইয়াছে এবং ঐ সকল যন্ত্রদ্বারা কৃষিজগতে যুগান্তর আনীত হইয়াছে। এ দেশে চা-বাগান প্রভৃতি কৃষিপ্রতিষ্ঠান (যে স্থলে হাজার বা দুই হাজার বিঘা জমি লইয়া কৃষিকার্য সম্পাদিত হয়) ব্যতীত সাধারণ কৃষিকার্যে ইহার ব্যবহার হওয়া আপাততঃ অসম্ভব বলিয়াই মনে হয়। ঐগুলির মধ্যে বিমেন ট্রেক্টর (Beeman Tractor) সর্বাপেক্ষা ছোট এবং অল্প মূল্যের। ফোর্ডসন (Fordson) ও ক্লেট্রাক (Cletrae) প্রভৃতি বৃহৎ ইঞ্জিনচালিত যন্ত্রের মধ্যে প্রসিদ্ধ; ইহাদের মূল্যও অল্প।

মোটর-লাঙ্গলের সুবিধাসম্বন্ধে আলোচনা করিতে গেলে দেখা যায় যে,

(১) ইহা অতিশয় প্রয়োজনীয় শ্রমসাধককারী যন্ত্র। ইহাদ্বারা অতি অল্প সময়ে অধিকতর জমি কর্ষণ করা যায়। যে সকল দেশে জলবায়ুর অবস্থাহু-সারে কৰ্ষণোপযোগী সময় অতি অল্প, সেখানেই ইহা বিশেষ কার্যকরী।

(২) যে সকল প্রদেশে কৃষাণদের মজুরির হার অতি উচ্চ সে সকল প্রদেশে ইহাতে ব্যয়ের অনেক সাশ্রয় হয়। যে সকল ম্যালেরিয়া-পীড়িত জেলায় এই ভয়াবহ ব্যাধির প্রকোপে লোকের কার্যকরী এবং দৈহিক শক্তি ক্ষীণ হইয়া পড়িয়াছে এবং যেখানে সাঁওতাল কৃষাণ ব্যতীত বেশী জমি চাষ করা একপ্রকার অসম্ভব (যেমন ছগলী, বর্ধমান প্রভৃতি জেলায়) সেই সব স্থানে ইহার প্রয়োজনীয়তা নিতান্ত কম নহে।

(৩) কৰ্ষণকার্য শেষ হইয়া গেলেও চালনাশক্তি-উৎপাদক কলটি (Engine) বেকার পড়িয়া থাকে না; ইহার দ্বারা সেচনের জন্ত জল তোলা, শস্ত ঝাড়া, আখ মাড়াই, ধান ভানা, তেল পেসা প্রভৃতি কার্য করা যাইতে পারে।

মোটর-লাঙ্গলের এই সকল সুবিধা সবেও ইহার বহুল অসুবিধা আছে, যথা :—

(১) ইহার মহার্ঘতাই কৃষকদের মধ্যে ইহার প্রচলনের প্রথম ও সর্বপ্রধান অন্তরায়। যে প্রকার মোটর-লাঙ্গল অধুনা ভারতবর্ষে বিক্রীত হইতেছে তাহা অতিশয় দুর্গম্ভা, এবং সাধারণ কৃষকদের পক্ষে অত উচ্চ মূল্য দিয়া ইহা ক্রয় করা অসম্ভব।

(২) বাঙলা দেশের সাধারণ ভূমিখণ্ড গড় পরিমাণে ছয় কাঠার অধিক নয়—সে আয়তনের পক্ষে ইহা অতিশয় বৃহৎ। ইংলণ্ড প্রভৃতি দেশে এক প্রকার ছোট মোটর-লাঙ্গল ব্যবহৃত হয়; একজোড়া ঘোড়া কিম্বাইতে যতটা স্থানের প্রয়োজন হয় তাহা অপেক্ষাও অল্প স্থানে ইহা ঘুরানো যায়। এই প্রকার লাঙ্গল সম্প্রতি ভারতবর্ষে আসিয়াছে, কিন্তু বিশেষ সুফল এখনও পাওয়া যায় নাই।

(৩) ইহার এঞ্জিন এ দেশ হইতে অধিকতর শীতল প্রদেশের উপযোগী করিয়া প্রস্তুত হইয়াছে বলিয়াই ভারতবর্ষের গ্রায় উষ্ণ দেশে ইহার উত্তাপ সহজে শীতল হয় না। তজ্জগাই ইহা দ্বারা দীর্ঘকাল কার্য্য করা সম্ভব নহে।

(৪) বঙ্গদেশে কৃষকদের ক্ষেত্রের অতিক্রম্য ভূমিখণ্ডগুলি অসমকোণ এবং চতুর্দিকে বিক্ষিপ্ত। এইসব ক্ষেত্রের পক্ষে এই প্রকার কলের লাঙ্গল আদৌ উপযুক্ত নহে। কলিফাতা প্রভৃতি বড় বড় সহর ভিন্ন ইহার কোন অংশ ভাঙ্গিয়া গেলে মেরামত করা অসম্ভব, ইহাও লাঙ্গল ব্যবহারের একটি অন্তরায়।

(৫) বঙ্গদেশের কৃষিজাত শস্যের মধ্যে ধানই সর্বপ্রধান। ইহার চাষা রোপণ করিবার পূর্বে জমিকে কদমে পরিণত করিয়া নরম করিয়া লইতে হয়। ঐ কার্যের জন্য অধুনা-প্রচলিত মোটর-লাঙ্গল এ দেশে বিশেষ কার্য্যকরী হয় নাই।

অই—পাঁচ হাত লম্বা তিন খণ্ড বংশদণ্ড এক হাত অন্তর সমান্তরাল ভাবে স্থাপন করিয়া উহাদের গারে আধ-হাত অন্তর ছিদ্র করা হয় এবং ঐ ছিদ্রে দুই আঙ্গুল পুরু বীশ অথবা সুপারী গাছের শলাকী প্রবেশ

করাইয়া দিয়া মই প্রস্তুত করা হয়। কোন কোন স্থানে মাঝের বংশ-দণ্ডটি সোজা রাখিয়া দুই পার্শ্বের দুইটি বংশদণ্ডের দুই মাথা ঈষৎ বক্র করিয়া আনিয়া মইটিকে মৃদঙ্গাকার করা হয়। মই-এর দুই পার্শ্বের রজ্জুর সঙ্গে জোয়াল বাঁধিয়া দুইটি বলদ জুতিয়া দিতে হয়। চালক মই-এর মধ্যস্থলে দাঁড়াইয়া থাকিয়া বলদদ্বারা মই চালনা করে। মই চলিবার সঙ্গে সঙ্গে জমির ঢেলা ভাঙ্গিয়া উচু-নীচ স্থানগুলি সমতল হইয়া যায়। যে সমস্ত কঠিন ঢেলা মই-এর চাপে ভাঙ্গিয়া না যায় সেগুলি মই-এর ফাঁক দিয়া উপরে উঠিয়া আসিয়া পশ্চাদ্ধিকে গড়াইয়া পড়িয়া যায়। ঐগুলি শেষে কাঠের বড় হাতুড়ি অথবা মৃগুরদ্বারা ভাঙ্গিয়া দিতে হয়।

চৌকি—৪।৫ হাত দীর্ঘ, ১০ অঙ্গুলি প্রশস্ত এবং ৮ অঙ্গুলি উচ্চ একখণ্ড কাঠের এক পাশ ডোঙ্গার আকারে কুঁদিয়া ফেলিয়া ফাঁকা করিয়া লইতে হয়। চৌকির ঐ ফাঁকা অংশ মাটির দিকে রাখিয়া দুই পাশে রজ্জুদ্বারা বলদ জুতিয়া দিতে হয়। চৌকিতে বলদ জুতিবার কালে জোয়াল ব্যবহৃত হয় না। চালক চৌকির উপর দাঁড়াইয়া বলদ চালাইয়া থাকে। মই-এর ত্রাঘ ইহাতেও ঢেলা ভাঙ্গিয়া জমি সমতল হয়। চৌকি চলিয়া যাইবার সময়ে জমি সমতল হইয়া উচ্চ স্থানের অতিরিক্ত মাটি চৌকির ঐ খোলা জায়গায় প্রবেশ করে এবং ঐ মাটিদ্বারা আপনা হইতেই নিম্ন স্থান পূর্ণ হইয়া সমতলত্ব রক্ষার সহায়তা করে। চৌকি ১০।১২ হাত লম্বা করিয়াও প্রস্তুত করা যায়। বড় চৌকিতে দুইটি বলদের স্থলে চারিটি বলদ জুতিতে হয় এবং দুই জন চালক চৌকির উপর দাঁড়াইয়া উহা চালনা করে।

স্ক্রেপার (Scraper)—মই ও চৌকি এই দুই যন্ত্রদ্বারাই জমি সমতল করা যায় বটে, কিন্তু ঐ দুই যন্ত্র অধিক দূর হইতে মাটি টানিয়া আনিয়া জমির নিম্ন স্থান ভরাট করার পক্ষে বিশেষ সুবিধাজনক নহে। স্ক্রেপার নামক এক প্রকার যন্ত্র এই কার্যের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। জমি সমতল করিতে হইলে অগ্রে সেই জমি চাষ করিয়া মাটি আলগা করিয়া লইতে হয়, পরে স্ক্রেপারদ্বারা টানিয়া আনিয়া উহা নিম্ন স্থানে ফেলিতে হয়। এই যন্ত্র একজনে একজোড়া বলদের সাহায্যে চালাইতে পারে।

ডিস্ক্ হারো (Disc Harrow)—এ দেশে মই অথবা চৌকিধারাই জমির ঢেলা ভাঙ্গা হইয়া থাকে। ডিস্ক্ হারো নামক একপ্রকার উন্নত প্রণালীর যন্ত্র আছে, তাহা এই কার্যের পক্ষে বিশেষ উপযোগী।

এই যন্ত্র ৬" ইঞ্চি গভীরভাবে যুক্তিকার নিম্ন মাটিকে উন্টাইয়া দেয় ও চূর্ণ করিয়া ফেলে। মাটির 'জো' বাধিয়া রাখার ও জমির সার সমভাবে মাটির সহিত মিশ্রিত করিয়া দেওয়ার পক্ষে এই যন্ত্র বিশেষ উপযোগী।

বিঁদে—৪ হাত দীর্ঘ, ৮ আঙ্গুল প্রশস্ত এবং ৬ আঙ্গুল পুরু একখণ্ড কাষ্ঠফলকের নীচের দিকে চিরুণীর আকারে কতকগুলি ফুস্মাগ্র লৌহশলাকা বিদ্ধ করিয়া লইয়া বিঁদে প্রস্তুত করিতে হয়। বিঁদের উপরের দিকে ঠিক মধ্যস্থলে একটি কাষ্ঠদণ্ড হাতলরূপে সংযোজিত থাকে এবং এক পাশের ঠিক মধ্যস্থলে লাঙ্গলের ঝায় ইস্ সংলগ্ন থাকে। জোয়ালে গরু জুতিয়া লাঙ্গলের ঝায় হাতল ধরিয়া ইহা চালাইতে হয়। জোয়ালের দুই মাথা হইতে দুইটি রজ্জু বিঁদের দুই পাশে বাঁধা থাকে। চালাইবার সময়ে বিঁদের শলাকাগুলি কষিত যুক্তিকাতে বিদ্ধ হইয়া উহাকে উত্তমরূপে আলোড়িত এবং চূর্ণ করিয়া দেয়। বিঁদের শলাকাগুলির সঙ্গে মাটির ভিতর যে সকল শিকড় এবং আগাছা প্রভৃতি থাকে তাহা আটকাইয়া যায়। চালককে উহা মাঝে মাঝে পাচনীধারা ছাড়াইয়া দিতে হয়। জমিতে লাঙ্গল দেওয়ার অব্যবহিত পরেই বিঁদে চালাইতে হয়, জমি অত্যন্ত ভিজা কিংবা অত্যন্ত নীরস অবস্থায় থাকিলে তাহাতে বিঁদে চালাইতে নাই। জমিতে 'জো' থাকা অবস্থায় বিঁদে চালানো উচিত।

মাস্তাজ প্রদেশে সায়েডাপেড্ ফার্শে 'গ্রাবার' (Grubber) নামক এক প্রকার যন্ত্র ব্যবহৃত হইয়া থাকে। উহার সাহায্যে কষিত ভূমি উত্তমরূপে ভাঙ্গিয়া লওয়া যায় এবং ঐ যন্ত্রদ্বারা সাব্-সয়েল প্লাউ-এর ঝায় জমি গভীরভাবে চাষ করিয়া লওয়া যায়। এই যন্ত্রে পাঁচটি লৌহফলক 'স্ক্রু' (Screw) দ্বারা সংলগ্ন থাকে। এই ফলক কয়টি ইচ্ছানুসারে নামাইয়া বা উঠাইয়া লওয়া যায়। এই যন্ত্রের দুই পাশে

গো-শকটের ছায় চক্র যোজিত থাকাতে দুইটি বলদদ্বারা ইহা অনায়াসে চালনা করা যায়।

যে সকল জমি নিবিড় ঘাসে আবৃত থাকে, তাহাদের উপর হইতে ঘাসগুলি কাটিয়া লইতে না পারিলে হলচালনার পক্ষে বড়ই অসুবিধা হয়। মাদ্রাজ, বোম্বাই ও মধ্যপ্রদেশে ‘বাখার’ নামক এক প্রকার যন্ত্রদ্বারা এই কার্য সাধিত হইয়া থাকে। এই যন্ত্রচালনার সময়ে জমির ঘাস কাটিয়া যাওয়ার সঙ্গে সঙ্গে জমিকে উপর উপর আলগা করিয়া দেয়। হাতে ছিটাইয়া বীজবপনের পূর্বে জমিতে একটু ‘ভাসা’ চাষ করিয়া লইতে হয়। ‘বাখার’ যন্ত্রদ্বারা ঐ কার্য সহজে সম্পন্ন হইতে পারে। ইহার গঠনপ্রণালী অতি সহজ। দেশীয় মিস্ত্রীদ্বারা অল্পব্যয়ে ইহা প্রস্তুত করানো যাইতে পারে। জমি ২১০ বার চাষ ও মই দেওয়ার পরে এই যন্ত্রের সাহায্যে অতি অল্প সময়ের মধ্যে ঢেলা ইত্যাদি ভাঙ্গিয়া জমি উত্তমরূপে প্রস্তুত করিয়া লওয়া যায়।

বিদে মই-প্রভৃতি চালনা দ্বারা জমি প্রস্তুত হইয়া গেলে যদি উহা আলগা বলিয়া বোধ হয়, তাহা হইলে ঐ জমির উপরে চাপ দিয়া উহাকে সংহত করিয়া দিতে হয়। পূর্ববঙ্গে এই কার্যের জন্ত পাঁচ হাত লম্বা আধ-হাত প্রশস্ত ও আট অঙ্গুলি উচ্চ ভারি কাষ্ঠের ফালি ব্যবহৃত হয়। উহাকে ‘ডল্‌না’ বলে। ডল্‌নার দুই প্রান্তে দড়িদ্বারা বলদ জুতিয়া দিতে হয়। চালক ডল্‌নার উপর দাঁড়াইয়া চৌকি চালাইবার মত ইহাও চালাইয়া যায়। এইরূপে ডল্‌না ও তদুপরিস্থিত চালকের ভারে শিথিল জমি সংহত হইয়া পড়ে। ডল্‌নার চাপে কঠিন ঢেলাগুলি ভাঙ্গিয়া যায় এবং জমির উপরিভাগ মসৃণ হইয়া বীজবপনের পক্ষে অসুকল হইয়া উঠে। পৃষ্ঠস্তরের শিথিল মৃত্তিকা সংহত করিয়া দিলে অন্তস্তরের সহিত বায়ুর কৌশিকসংযোগ (Capillary connection) পুনঃপ্রতিষ্ঠিত হয়। তাহার ফলে মৃত্তিকার অভ্যন্তরস্থ আর্দ্রতা বীজের নিকটে উপনীত হয় এবং তজ্জগৎ বীজ সহজে অঙ্কুরিত হইতে পারে।

এ দেশে জমি প্রস্তুত হইয়া গেলে উহার উপর ‘ভাসা’ চাষ দিয়া হাতে ছিটাইয়া বীজ বপন করা হয়। ইয়োরোপে এবং আমেরিকাতে ঐ সকল কার্যের জন্ত নানা প্রকার অশ্চালিত যন্ত্রের ব্যবহার হয়। ভারতবর্ষের

বিহার, মাদ্রাজ এবং গুজরাট প্রভৃতি অঞ্চলেও দেশী বপনযন্ত্রের প্রচলন দেখিতে পাওয়া যায়। এইগুলি বলদদ্বারা চালিত হইয়া থাকে।

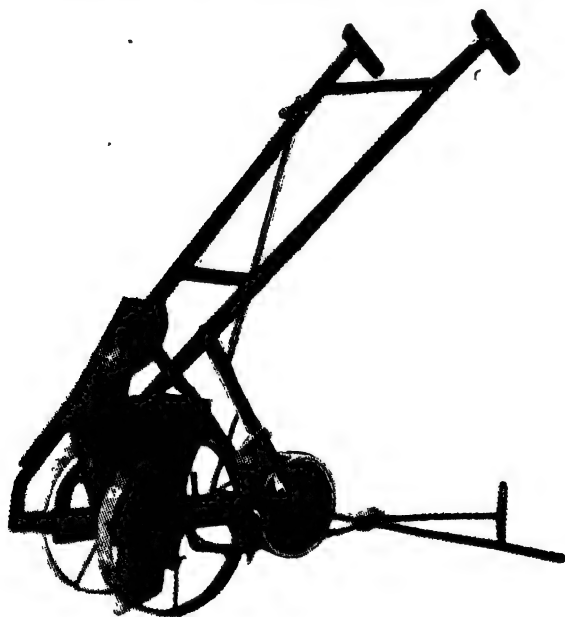
হস্তদ্বারা ছিটাইয়া বীজ বপন করিলে ঐ বীজ ক্ষেত্রের সর্বত্র শ্রেণীবদ্ধ ভাবে পতিত হয় না। স্ততরাং উৎপন্ন শস্যের মধ্যস্থ ফাঁকা জমি উদ্ধাইয়া, আলুগা করিয়া এবং আগাছা পরিষ্কার করিয়া দেওয়া বিশেষ শ্রমসাধ্য হইয়া পড়ে। হস্তদ্বারা উপ্ত বীজ ক্ষেত্রের কোন স্থানে ঘন এবং কোন স্থানে বিরলভাবে পতিত হয়। বহুসংখ্যক উদ্ভিদ ঐরূপ ঘনসন্নিবিষ্টভাবে উৎপন্ন হইলে অল্পপরিসর স্থান হইতে অপ্রচুর খাদ্য গ্রহণ করে এবং পরস্পর পরস্পরকে সূর্য্যোত্তাপ হইতে বঞ্চিত রাখিয়া কোন ক্রমেই পুষ্টিলাভ করিতে সমর্থ হয় না। পক্ষান্তরে, বিরলভাবে বীজ উপ্ত হওয়ার দরুণ ক্ষেত্রের অনেক স্থান শস্যশূন্য অবস্থায় থাকিয়া যায়। স্ততরাং উভয় দিক্ দিয়াই কৃষকগণ ক্ষতিগ্রস্ত হইয়া থাকে।

হস্তদ্বারা উপ্ত বীজ বিশৃঙ্খলভাবে ক্ষেত্রে পতিত হওয়ার দরুণ উহা সমানভাবে ঢাকিয়া দেওয়ার সুবিধা হয় না। কোথাও বা বীজগুলি জমির উপরিভাগে থাকিয়া যায়, আবার কোথাও বা অধিক মাটির নীচে চলিয়া যায়। যে সকল বীজ অনাবৃত অবস্থায় জমির উপরে থাকে সেগুলি সূর্য্যোত্তাপে নষ্ট হইয়া যায়, এবং কাক, শালিক প্রভৃতি পক্ষীদ্বারা ভক্ষিত হয়; আর যেগুলি মাটির অধিক নিম্নে চলিয়া যায় সেগুলি অক্ষুরিত হইতে পারে না। একথও জমিতে হস্তদ্বারা ছিটাইয়া বীজ বপন করিলে যে পরিমাণ বীজের প্রয়োজন হয়, যন্ত্রদ্বারা বপন করিলে তদপেক্ষা অনেক অল্প বীজ ব্যয় হইয়া থাকে।

বিদেশী বপনযন্ত্র (Seed Drill)-গুলির কার্যকারিতা অত্যন্ত শৃঙ্খলাবদ্ধ। ঐ যন্ত্রগুলি চালিত হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে বীজগুলি সমান্তরালভাবে শ্রেণীবদ্ধ হইয়া সমদূরত্বে এবং সমান গভীরতায় পতিত হয়; স্ততরাং ঐ প্রণালীতে উপ্ত শস্যের পরিচর্যা করাও সহজসাধ্য হইয়া উঠে। দেশী বপনযন্ত্রের কার্য ঐরূপ শৃঙ্খলাবদ্ধ নহে। ঐগুলির কার্যকারিতা সাধারণতঃ চালকের অভিজ্ঞতা এবং ক্ষিপ্ততার উপর নির্ভর করে। ঐ যন্ত্রদ্বারা বীজগুলি মোটামুটি শ্রেণীবদ্ধভাবে উপ্ত হইতে পারে, কিন্তু এক বীজ হইতে অন্য বীজের দূরত্বের সমতা স্বচাঁক্কপে

রক্ষিত হয় না। তথাপি ঐ সকল বপনযন্ত্রের সাহায্যে বীজ বপন করিলে ঐ শস্তের জন্ম যে পরবর্তী পরিচর্যা দরকার হয় তাহা বহু পরিমাণে সহজসাধ্য হইয়া উঠে। ঐ সকল যন্ত্রের নির্মাণপ্রণালী বিশেষ পরিশ্রম ও ব্যয়সাধ্য নহে। দেশীয় মিস্ত্রীরা উহা অনায়াসে প্রস্তুত করিতে পারে। মাস্ত্রাজ প্রদেশে প্রচলিত ‘পাভার’ নামক একটি বপনযন্ত্রের প্রস্তুতপ্রণালী নিয়ে প্রদত্ত হইল।

চারিখানা পুরাতন দেশী লাক্ল একখানা পুষ্ক কাঠের ফালির গায়ে সমপরিমাণ দূরে শ্রেণীবদ্ধভাবে আবদ্ধ করিয়া প্রত্যেক লাক্লের ফালের উপরিভাগের কাঠের গায়ে এক একটি ছিদ্র করিয়া লইতে হইবে; তৎপরে ঐ ছিদ্রগুলির মধ্যে এক একটি তিন ফুট লম্বা বাঁশের ‘চোড়া’



২৭নং চিত্র, হস্তগালিত বীজবপন যন্ত্র (Sufala Seed Drill)

বসাইয়া উহাদের সকলগুলির মাথা একসঙ্গে জড় করিয়া উহা একটি ছিদ্রবিশিষ্ট পাত্রের তলায় এমনভাবে জুড়িয়া দিতে হইবে যেন ঐ

পাত্রের ভিতর বীজ রাখিলে উহা ঐ চারিটি চোড়ার ছিদ্রপথে বাইয়া মাটিতে পড়িতে পারে। উল্লিখিত কাষ্ঠফলকে লাঙ্গলগুলির সঙ্গে ইস্ এবং হাতল সংলগ্ন থাকিবে। এই যন্ত্রে লাঙ্গলের ত্রায় গুরু জুতিয়া চালাইতে হয়। চালকের কোমরে একটি বীজপূর্ণ থলি বাঁধা থাকে। যন্ত্র চালাইবার সঙ্গে সঙ্গে চালক ঐ থলি হইতে বীজ লইয়া পাত্রটি পূর্ণ করিয়া দেয়। বীজগুলি চোড়ার ভিতর দিয়া বাইয়া প্রত্যেক লাঙ্গলের কর্ণিত জুলির মধ্যে পতিত হয়। এই যন্ত্রদ্বারা স্খচাক্ষুরূপে বীজ বপন করা চালকের তৎপরতার উপর নির্ভর করে।

বর্তমানে এ দেশীয় সাধারণ কৃষকের উপযোগী নানাবিধ হস্তচালিত বীজবপনের যন্ত্র (Seed Drill) আবিষ্কৃত হইয়াছে। পাট, ধান প্রভৃতি নানা আকারের বীজ ইহাদ্বারা ছিটান যায়। কলিকাতার কার্ল ওহ্মস্ (Carl Ohmes) ও ইণ্ডাস্ট্রিয়াল সার্ভিস এণ্ড ইঞ্জিনিয়ার্স লিঃ (Industrial Service and Engineers Ltd.) এই যন্ত্র বিক্রয় করেন। ২৭নং চিত্র দেখিলে এই যন্ত্রের একটি ধারণা করা যাইবে। একজন নিজে ইহা চালাইতে পারে। মূল্য ৮৫ টাকা।

বীজবপনের পরে বীজগুলি মাটি দিয়া আবৃত করিয়া দিতে হয়। বিলাতী কোন কোন বপনযন্ত্রের সঙ্গে সঙ্গেই বীজ ঢাকিয়া দেওয়ার বন্দোবস্ত থাকে। এ দেশে বীজবপনের পরে একখানা মই চালাইয়া বীজগুলি ঢাকিয়া দেওয়া হয়, কিন্তু ইহাতে সমস্ত বীজ ঢাকা পড়ে না। কোন কোন স্থানে একখানা কাষ্ঠফলকের সাহায্যে এই কার্য সাধিত হইয়া থাকে। বীজের উপর মৃত্তিকার আবরণ সর্বত্র সমান হওয়া প্রয়োজন, নতুবা সমস্ত বীজ একসঙ্গে অঙ্কুরিত হইতে পারে না। শস্তভেদে দুই হইতে ছয় অঙ্গুলি পরিমাণ চূর্ণ মৃত্তিকাদ্বারা বীজ ঢাকিয়া দিতে হয়।

বীজ অঙ্কুরিত হওয়ার পর চারাগুলি একটু বড় হইলেই ক্ষেত্রের মাটি উন্মোচন দিতে হয়; এই কার্যের জন্য এ দেশে জমিতে হাল্কা বিঁদে বা আচ্ড়া ব্যবহার করা হয়। বীজবপনের পরে বৃষ্টি হইয়া গেলে জমির আবরণ জমাট হইয়া ‘আচ্ট’ বাঁধিয়া যায়। ঐ অবস্থায় জমিতে আচ্ড়া চালাইলে ঐ আচ্ট ভাঙ্গিয়া আলগা হইয়া যায় এবং আচ্ড়ার দাঁতের সঙ্গে ঘনসন্নিবিষ্ট চারাগুলির মধ্য হইতে কতকগুলি উপড়াইয়া

গিয়া ক্ষেত্রে শস্তের সমতা রক্ষা করে। আচ্ড়ার আকৃতি ঠিক বিঁদের তায়, তবে উহা ওজন কিছু হাল্কা এবং দাঁতগুলি সম্মিষ্ট। বিঁদে গভীরভাবে চালাইতে হয়, কিন্তু আচ্ড়া খুব অপেক্ষাকৃত ঘন 'ভাসা'ভাবে চালাইতে হয়।

সময়ে সময়ে প্রয়োজন অনুসারে কৃষিক্ষেত্রের জমি উন্কাইয়া এবং আগাছা নিড়াইয়া দিতে হয়। এ দেশে ঐ কার্যের জন্য খুঁড়পী, নিড়ানী, কান্ডে এবং হাত-কোদাল ব্যবহার করা হইয়া থাকে। নরক্রস গার্ডেন কাল্টিভেটর (Norcross Garden Cultivator) নামক এক প্রকার যন্ত্র এই কার্যের পক্ষে সকল দিক দিয়া বিশেষ উপযোগী। এই যন্ত্রের মূল্যও অল্প (ইহা Lemaye Brothers, Calcutta—এই ঠিকানায় ক্রয় করিতে পাওয়া যায়)। এই যন্ত্র ব্যতীত প্লেনেট জুনিয়র হারো (Planet Junior Harrow) এই কার্যের জন্য উল্লেখযোগ্য।

যে সকল স্থানে বর্ষনযন্ত্র-দ্বারা শ্রেণীবদ্ধভাবে শস্ত উৎপাদন করা হয় সে সকল স্থানে ঐ শ্রেণীবদ্ধ শস্তের মধ্যবর্তী স্থান উন্কাইবার ও নিড়াইবার জন্য 'হো' (Hoe) নামক এক প্রকার যন্ত্র ব্যবহৃত হয়। ঐ যন্ত্র বলদদ্বারা চালিত হইয়া থাকে। ভারতবর্ষের মাদ্রাজ ও গুজরাট প্রদেশে ইহার প্রচলন আছে। এই যন্ত্রের প্রস্তুতপ্রণালী অতিশয় সহজ ও স্বল্পব্যয়সাধ্য। আমাদের দেশে আলু, ইক্ষু, তামাক প্রভৃতি হস্তরোপিত শ্রেণীবদ্ধ শস্তের ফাঁকের জমি উন্কাইয়া আগাছা পরিষ্কার করিবার পক্ষে এই যন্ত্র বিশেষ উপযোগী হইতে পারে। এই যন্ত্র ক্ষেত্রে পরিচালন করিতে হইলে শস্তের দুই শ্রেণীর মধ্যস্থ ফাঁক অপেক্ষাকৃত প্রশস্ত হওয়া দরকার। এতদ্ব্যতীত বহু উন্নত প্রণালীর 'হো' এবং 'হারো' বাজারে বিক্রীত হইতেছে। ফসলের শ্রেণীর দূরত্ব অনুসারে উহাদের দাঁতগুলি সরাইয়া বসাইবার বন্দোবস্ত আছে। ঐ-সকল যন্ত্র জমির উপরের 'চট' ভাঙ্গিয়া জমির 'জো' রক্ষার পক্ষেও বিশেষ উপযোগী।

কলিকাতার কার্ল ওহ্মস্ (Carl Ohmes) এবং ইণ্ডাস্ট্রিয়াল সার্ভিস্ এণ্ড ইঞ্জিনিয়ার্স লিঃ (Industrial Service and Engineers Ltd.)—প্লেনেট জুনিয়র হো (Planet Junior Hoe)র অনুরূপ হস্তচালিত যন্ত্র

এ দেশে তৈয়ারী করিয়া অপেক্ষাকৃত স্বল্প মূল্যে বিক্রয় করেন। এই যন্ত্রগুলি জমি নিড়ানো ও জমির উপরের চটা ভাঙ্গিয়া 'জো' রাখার পক্ষে



২৮নং চিত্র, হস্তচালিত নিড়ানী যন্ত্র (Sufala Wheel Hoe)

বিশেষ উপযোগী। ইহার মূল্য ৩০-৩৫ টাকা। ২৮নং চিত্রে এই দেখানো হইল।

চতুর্দশ অধ্যায়

জলসেচন

সংস্কৃত ভাষায় জলের অস্ত্র নাম জীবন ; প্রাণিগণের জীবনধারণ-পক্ষে সর্ক্সাপেক্ষ। প্রয়োজনীয় উপাদান বলিয়াই জলকে জীবন নামে অভিহিত করা হইয়াছে। উদ্ভিদেরও প্রাণির জায় জীবন আছে এবং উহাদের জীবনধারণের জন্তও জলের প্রয়োজনীয়তা কম নহে। উদ্ভিদ-দেহ বিশ্লেষণ করিলে তন্মধ্যে অসংখ্য উপাদানের তুলনায় জলীয় পদার্থের পরিমাণ অত্যধিক পরিলক্ষিত হয়। প্রাণিগণ চলচ্ছক্তি-সম্পন্ন বলিয়া ভূপৃষ্ঠস্থ নদী, নির্ঝর, কূপ, পুকুরিণী ইত্যাদির জল পান করিয়া জীবনধারণ করিতে সমর্থ হয়, কিন্তু উদ্ভিদগণ চলচ্ছক্তিবিহীন বলিয়া মূলের সন্ধিকটে জল প্রাপ্ত না হইলে তাহা গ্রহণ করিতে পারে না। আকাশগামী মেঘসমূহ উদ্ভিদের জীবনধারণের জন্ত জল সরবরাহ করিয়া থাকে। উপযুক্ত সময়ে বৃষ্টির একান্ত অভাব হইলে জলাশয় হইতে শস্তক্ষেত্রে জলসেচনের ব্যবস্থা আবশ্যিক, কিন্তু স্বাভাবিক বৃষ্টিবারিষ দ্বারা উদ্ভিদ যেমন পরিপুষ্ট হয়, কৃত্রিম উপায়ে নদী ও কূপাদির জলসেচন-দ্বারা উদ্ভিদ তাদৃশ পরিপুষ্ট হইতে পারে না।

আর্য্যগণ শস্তোৎপাদনের দিক্ দিয়া যাবতীয় দেশকে দেবমাতৃক ও নদীমাতৃক—এই দুই শ্রেণীতে বিভক্ত করিয়াছিলেন। যে সকল দেশের শস্তোৎপাদন বৃষ্টিবারিষ উপর নির্ভর করে তাহাদিগকে দেবমাতৃক দেশ এবং যে সকল দেশের শস্তোৎপাদনের জন্ত নদী কিংবা অস্ত্র কোন জলাশয় হইতে জলসেচন করিবার প্রয়োজন হয়, ঐ সকল দেশকে নদীমাতৃক দেশ বলে। অতি প্রাচীন কালে সমস্ত ভারতবর্ষ দেবমাতৃক দেশ ছিল, এই জন্তই ভারতীয় কৃষকবর্গ সম্পূর্ণরূপে বৃষ্টিবারিষ উপর নির্ভর করিয়া কৃষিকার্য্য সম্পাদন করিত। বিভিন্ন প্রকার প্রাকৃতিক পরিবর্তনের সঙ্গে এই দেবমাতৃকতা বহু পরিমাণে হ্রাস হইয়া গিয়াছে। তথাপি ভারতীয় বিশেষতঃ বঙ্গীয় কৃষকগণ তাহাদের বংশপরম্পরায়ুগত

সংস্কার অল্পসারে বৃষ্টিবারিৰ অপেক্ষায় নিশ্চেষ্টভাবে কাল যাগন কৰিয়া থাকে। সৃষ্টিকৰ্ত্তা কৃষিকাৰ্য্যেৰ মজ্জলেৰ জ্ঞাত্ৰ যেমন আকাশে বৃষ্টিৰ ব্যবস্থা কৰিয়াছেন, তেমনি সৃষ্টিকার নিয়মেও জল সঞ্চিত রাখিয়াছেন। আকাশেৰ জল সৰ্ব্বদাই অনিশ্চিত, কিন্তু ভূগৰ্ভস্থ জলেৰ উপৰ সৰ্ব্বদাই নিৰ্ভৰ কৰা যায়। স্ততরাং মাছুষেৰ পক্ষে নিশ্চিত পৰিত্যাগ কৰিয়া অনিশ্চিত্তেৰ আশায় অলসভাবে বসিয়া থাকা নিতান্তই নিৰ্কৰুজিতাৰ পৰিচায়ক।

প্রাচীন ভারতে সাধাৰণতঃ বৃষ্টিবারিৰ উপৰ কৃষিকাৰ্য্য নিৰ্ভৰ কৰিত বলিয়া প্রাকৃতিক ঘটনাৰ সঙ্গে বৃষ্টিপাতেৰ সম্বন্ধবিষয়ক বহু তত্ত্ব আবিষ্কৃত হইয়াছিল। পৰাশৰমুনিকৃত ‘কৃষি-পৰাশৰ’ বা ‘কৃষি-সংগ্রহ’ নামক সংস্কৃত গ্রন্থে এবং ভারতেৰ বিভিন্ন প্রদেশে প্রচলিত কৃষিসম্বন্ধীয় প্রাচীন বচনসমূহ হইতে তাহাৰ যথেষ্ট প্রমাণ পাওয়া যায়।

অতীতেৰ বহু দূৰবৰ্ত্তী কাল হইতেই প্রাকৃতিক পৰিবৰ্ত্তনেৰ সঙ্গে সঙ্গে ভারতেৰ দেবমাতৃকতাৰ বিপৰ্যায় ঘটতে আৰম্ভ হইয়াছিল, এবং সেই সময় হইতেই শত্ৰুক্ষেত্রে নদী, কুণামি হইতে জলসেচনেৰ প্রথা প্রবৰ্ত্তিত হইয়াছিল। খ্রীষ্টীয় ষষ্ঠ শতাব্দীৰ সুবিখ্যাত কবি ভারবিকৃত ‘কিরাতার্জ্জুনীয়ম্’-নামক গ্রন্থপাঠে অবগত হওয়া যায় যে রাজা দুৰ্য্যোধন বহু দেবমাতৃক দেশেৰ দেবমাতৃকতা লোপ হওয়াৰ দরুন কূপ, পুষ্কৰিণী, খাল ইত্যাদি খননদ্বাৰা ঐগুলিকে নদীমাতৃকে পৰিণত কৰিয়াছিলেন। পরবৰ্ত্তী কালেও দেশস্থ রাজ্যবৰ্গ কৃষিকাৰ্য্যেৰ রক্ষাৰ জ্ঞাত্ৰ বহুসংখ্যক জলাশয় খনন কৰিয়াছিলেন। অত্ৰাপি বঙ্গদেশেৰ বৰ্দ্ধমান, বীরভূম, বাঁকুড়া, মেদিনীপুৰ এবং ত্রিপুরা প্রভৃতি অনেক নদীবিল অঞ্চলে তাহাৰ নিদৰ্শনস্বরূপ অসংখ্য প্রাচীন জলাশয় দেখিতে পাওয়া যায়। ত্রিপুরা জেলায় প্রাচীন জলাশয়েৰ বাহলা লক্ষ্য কৰিয়া জৈনক স্মৰসিক ইংরাজ ঐ জেলাকে ‘পুষ্কৰিণী মৌচাক’ আখ্যা দান কৰিয়াছিলেন। জলাভাব-জনিত শত্ৰুহানি হইলে দেশে দুৰ্ভিক্ষেৰ আবিৰ্ভাব হইয়া থাকে, স্ততরাং শত্ৰুক্ষেত্রে জলসেচনেৰ ব্যবস্থা না হইলে কিছুতেই ঐ দুৰ্ভিক্ষ নিবারিত হইতে পারে না। কলে, দেশেৰ অধিবাসিবৃন্দ অনাহাৰে কালগ্রাসে পতিত হওয়ায় দেশ জনশূন্য মরুভূমিতে পৰিণত হয়। সেইজন্যই

যুগে যুগে রাজশক্তির দ্বারা দেশের শত্ৰুরক্ষার জন্য শস্তক্ষেত্রে জল-সেচনোপযোগী জলাশয়াদি খনিত হইয়া আসিতেছে। বর্তমান রাজশক্তি অর্থাৎ ব্রিটিশ গভর্নমেন্ট ১৮৪০ খ্রীষ্টাব্দে কৃষিক্ষেত্রে জলসেচনোদ্দেশ্যে সর্বপ্রথম পয়ঃপ্রণালী খননের সঙ্কল্প করেন। এক সময় মাত্রাজ এবং উড়িষ্যা প্রদেশে একটি কোম্পানী পয়ঃপ্রণালী খনন করিয়া শস্তক্ষেত্রে জল সরবরাহ করিত, কিন্তু ঐরূপে জল সরবরাহ করিয়া ঐ কোম্পানী যে-মূল্য আদায় করিত তাহার হার অধিক ছিল বলিয়া নানারূপ গোলযোগ উপস্থিত হয়। ইহার পর লর্ড লরেন্সের শাসনকাল হইতে গভর্নমেন্ট স্বয়ং ঐ কার্যের ভার গ্রহণ করিয়াছিলেন। কিন্তু লর্ড কার্জনের শাসনকালের পূর্বে ঐ কার্য রীতিমত সূক্ষ্মায়ায় পরিচালিত হয় নাই। ১৯০১ হইতে ১৯০৩ খ্রীষ্টাব্দে কৃষিক্ষেত্রে জল সরবরাহ করিবার জন্য কিরূপ ব্যবস্থা প্রবর্তিত হওয়া যুক্তিসঙ্গত তাহা সম্যক রূপে অবগত হওয়ার জন্য এক কমিশন বসিয়াছিল। ঐ কমিশনের রিপোর্ট ভারত গভর্নমেন্টের হস্তগত হওয়ার পর জলসেচন-কার্য রীতিমত আরম্ভ হইয়াছিল। ঐ কমিশনের প্রস্তাবই বর্তমান জলসেচন-পদ্ধতির (Irrigation Policy) মূল ভিত্তি। ১৯০১ খ্রীষ্টাব্দে মার্চ মাসে লর্ড কার্জনের বৈঠকে ঐ বিষয়ে যে প্রস্তাব গৃহীত হইয়াছিল তাহা পাঠে অবগত হওয়া যায় যে তখন ভারত গভর্নমেন্ট হৃদয়ঙ্গম করিতে পারিয়াছিলেন যে, দেশের অগণিত কৃষকদিগের কৃষিক্ষেত্রে জলসেচনের ব্যবস্থা করিতে না পারিলে দেশের অন্নসমস্যার মীমাংসা হওয়া সম্ভবপর হইবে না। কিন্তু এ পর্য্যন্ত ঐ কার্য যতদূর অগ্রসর হইয়াছে তাহা বিশেষ আশাপ্রদ নহে।

ঐ কমিশনের রিপোর্ট হইতে জানা যায়, চাঁদের জমির শতকরা ১৯½ ভাগ জমিতে জলসেচন করা হয় এবং ঐ ১৯½ ভাগের শতকরা ৪২ ভাগ গভর্নমেন্ট এবং ৫৮ ভাগ কৃষকগণ স্বয়ং সম্পাদন করে। অধিকাংশ কৃষকই সেচনের জন্য কূপের জল ব্যবহার করিয়া থাকে। সুতরাং বিষয় বর্তমানে পশ্চিম-বঙ্গে জলসেচনের জন্য গভর্নমেন্ট হইতে বিশেষ সাহায্য করা হইতেছে।

শস্ত্রোৎপাদন-বিষয়ে জল তিনটি উদ্দেশ্য সাধন করিয়া থাকে।

প্রথমতঃ—মৃত্তিকানিহিত উদ্ভিদের আহার্যপদার্থগুলি জলের সাহায্যে দ্রবীভূত হইয়া উদ্ভিদশরীরে প্রবেশ করে ; এমন কি মৃত্তিকাতে প্রচুর পরিমাণে উদ্ভিদের আহার্য উপাদান বর্তমান থাকিলেও একমাত্র জলের অভাব হইলে উদ্ভিদ তাহা কিছুতেই গ্রহণ করিতে সমর্থ হয় না।
 দ্বিতীয়তঃ—জলের সাহায্যে উদ্ভিদের দেহস্থ কোষগুলি গঠিত হইয়া থাকে এবং তাহাতে উদ্ভিদ বাঁচিয়া থাকিতে সমর্থ হয়।
 তৃতীয়তঃ—জলদ্বারা মৃত্তিকার তাপ নিয়ন্ত্রিত হয় হুতরাং শস্তোৎপাদনের জন্য মৃত্তিকা সরস থাকা একান্ত প্রয়োজনীয়।

জলের সাহায্য ভিন্ন কেবল অন্যান্য আহার্যপদার্থের উপর নির্ভর করিয়া উদ্ভিদ কেন বাঁচিয়া থাকিতে সমর্থ হয় না, তাহা উদ্ভিদের জীবন-ধারণের জন্য জলের প্রয়োজনীয়তার পরিমাণের প্রতি লক্ষ্য করিলেই সহজে প্রতীয়মান হইবে। কয়েকটি শস্তের জন্য বীজবপন হইতে আরম্ভ করিয়া পরিপক্বতা লাভ করা পর্যন্ত কি পরিমাণ জলের প্রয়োজন হয়, দৃষ্টান্তস্বরূপ তাহা নিয়ে প্রদত্ত হইল :—

| | | |
|---------------|----------------------|-------------------|
| শস্ত্রের নাম। | একবিঘা জমিতে উৎপাদিত | ঐ শস্ত্র উৎপাদনের |
| | শস্ত্রের পরিমাণ। | জন্ম প্রয়োজনীয় |
| | | জলের পরিমাণ। |

| | | |
|--------|------|-------|
| ১। যব | ৪/ | ৬২৫০/ |
| ২। আলু | ১৬/ | ৫২৮০/ |
| ৩। জই | ২১০/ | ৪২৭০/ |

উদ্ভিদের পোষণোপযোগী যে সকল পদার্থের অভাবের জন্য শস্ত্র ক্ষতিগ্রস্ত হইয়া থাকে, উপযুক্ত পরিমাণ জলের অভাব তাহাদের মধ্যে প্রধানতম। এদেশে কোন কোন স্থানে রীতিমত জলসেচনের ব্যবস্থা থাকিলেও অধিকাংশ কৃষকই স্বভাবজাত বৃষ্টির উপর নির্ভর করিয়া নিশ্চেষ্টভাবে বসিয়া থাকে।

মৃত্তিকার অভ্যন্তরে জলের তিনটি অবস্থা দেখিতে পাওয়া যায় :—

- ১। মুক্তজল (Free water)।
- ২। কৈশিক জল (Capillary water)।
- ৩। বাষ্পীয় জল (Hygroscopic water)।

১। মুক্ত জল (Free water)—ইহা মাধ্যাকর্ষণ-শক্তির বিষয়ীভূত হইয়া মৃত্তিকার উপরিভাগ হইতে অস্বাধিক নিম্নে অবস্থান করে। কৃপ খনন করিলে যে জল বাহির হয় এবং প্রস্রবণদ্বারা যে জল ভূপৃষ্ঠে উদ্ভিত হয় তাহাই মুক্ত জল নামে খ্যাত। ঐ জল মৃত্তিকার নিম্নস্তরে থাকে বলিয়া সাক্ষাৎসম্বন্ধে উদ্ভিদের সংস্পর্শে আসে না, কিন্তু কোনক্রমে ভূপৃষ্ঠে সম্ভবমত দূরে সঞ্চিত থাকিলে কৈশিকাকর্ষণ-দ্বারা ভূপৃষ্ঠে আকৃষ্ট হইয়া উদ্ভিদের কল্যাণ সাধন করে। মুক্ত জল মৃত্তিকার বিভিন্ন প্রকার গভীর স্তরে বর্তমান থাকে, অর্থাৎ সকল স্থানে ভূপৃষ্ঠ হইতে উহা সমান নিম্নে অবস্থিত নহে; সচরাচর উহা প্রস্রবণরূপে ভূপৃষ্ঠে উপনীত হয়। এই জল বৃষ্টিপাত হইতে সমুদ্ভূত। বৃষ্টিবারি ভূপৃষ্ঠে পতিত হইয়া কতক অংশ পয়ঃপ্রণালীযোগে ভূপৃষ্ঠের উপর দিয়া চলিয়া যায়, এবং কতক অংশ মৃত্তিকামধ্যে প্রবেশ করে এবং উহাই ক্রমে মৃত্তিকার মধ্যে সঞ্চিত থাকিয়া যায়।

২। কৈশিক জল (Capillary water)—এই জল মৃত্তিকার আণবিক অন্তরের মধ্যে অবস্থান করে, অর্থাৎ মৃত্তিকার সূক্ষ্ম অণুগুলির পরস্পরের মধ্যে যে ফাঁক আছে, তাহাতে বাধ্য হইয়া থাকে। এই জল মাধ্যাকর্ষণের বিষয়ীভূত নহে, কিন্তু মৃত্তিকার এক স্থান হইতে অন্য স্থানে পরিচালিত হইয়া মৃত্তিকার শৈত্যের সমতা রক্ষা করিতে সমর্থ হয়। এই জলই অতি সতর্কতার সহিত উদ্ভিদগণের মধ্যে সঞ্চালিত হইয়া উদ্ভিদগণকে রক্ষা করিয়া থাকে।

৩। বাষ্পীয় জল (Hygroscopic water)—উত্তাপদ্বারা মৃত্তিকাকে শুষ্ক অর্থাৎ রসশূন্য করা বাইতে পারে, কিন্তু এই শুষ্ক উত্তপ্ত মৃত্তিকা শীতল হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে উহার অণুসকল পারিপার্শ্বিক বায়ুমণ্ডলস্থ জলীয় বাষ্পের সংস্পর্শে আসার ফলে উহাদের গায়ে অতি পাতলা এবং দৃঢ় একটি জলীয় আবরণের সৃষ্টি হয়। ঐ জলীয় ভাগের পরিমাণ এত সামান্য যে উহা থাকা সত্ত্বেও ঐ মৃত্তিকা নিতান্ত শুষ্ক বলিয়াই প্রতীয়মান হয়। রাস্তার নিতান্ত শুষ্ক ধূলিকণাগুলিও ঐরূপ জলীয় আবরণের মধ্যে সংবদ্ধ থাকে। মৃত্তিকাসংশ্লিষ্ট এই জলীয় ভাগকেই জড়ীয় জল (Hygroscopic water) বলে।

দৃঢ়তা- এবং অল্পতা-হেতু এই জলদ্বারা সাধারণ উদ্ভিদজীবনের বিশেষ কিছু সহায়তা হইতে পারে না, কিন্তু কতকগুলি পরজীবী উদ্ভিদের জীবনযাত্রানির্বাহে কিছু সাহায্য করে।

ভূমির আর্দ্রতা হ্রাসপ্রাপ্ত হইলে তজ্জাত শস্তসকল পুষ্টিলাভ করিতে সমর্থ হয় না। স্বভাবজাত বৃষ্টিবারিদ্ধারা ঐ আর্দ্রতারক্ষার সুযোগ উপস্থিত না হইলে অর্থাৎ উপযুক্ত সময়ে বৃষ্টিপাত না হইলে, শস্তের হিতের জন্য ক্ষেত্রে জলসেচন করার প্রয়োজন হয়। বিভিন্ন শ্রেণীর শস্তের জন্য বিভিন্ন পরিমাণ জলের প্রয়োজন হয়; সেচনের সময় জল যাহাতে জমিতে সর্বত্র সমভাবে প্রবাহিত হইয়া মৃত্তিকার অভ্যন্তরে প্রবেশ করিতে পারে তৎপ্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখা কর্তব্য। জলসেচনের পূর্বে জমিকে এমনভাবে ঢালু করিয়া লইতে হইবে যেন জমির কোন স্থানে জল দাড়াইয়া থাকিতে না পারে।

সাধারণতঃ কৃষকগণ সুবিধা অনুসারে আপন আপন ক্ষেত্রের নিকটবর্তী জলাশয় হইতেই ক্ষেত্রে জলসেচনের ব্যবস্থা করিয়া থাকে। ক্ষেত্রের নিকটে জলাশয় বর্তমান না থাকিলে দূরবর্তী নদী, খাল, ঝিল, বিল, পুষ্করিণী কিংবা ডোবা হইতে নালা কাটিয়া ক্ষেত্রে জলসেচনের ব্যবস্থা করিয়া লয়, তদ্বাাবে ক্ষেত্রের নিকটে কূপ খনন করিয়া ঐ কূপের জল ক্ষেত্রে সেচন করিয়া থাকে। স্বভাবদত্ত বৃষ্টিবারিদ্ধারা উদ্ভিদ যেমন সহজে ও সুন্দররূপে পুষ্টিলাভ করিয়া সুফল প্রদান করে, অল্প কোন প্রকার জলসেচন-দ্বারা উদ্ভিদের ঐরূপ পুষ্টিলাভ হইতে পারে না। বৃষ্টিবারিতে উদ্ভিদের পরিপোষক অক্সিজেন, কার্বন-ডাই-অক্সাইড প্রভৃতি কতকগুলি উপাদান পরিমিতভাবে বর্তমান থাকাতে উহা উদ্ভিদের পক্ষে সমধিক কল্যাণকর; কিন্তু কূপ, ডোবা, পুষ্করিণী, ঝিল, বিল প্রভৃতি আবদ্ধ জলাশয়ে ঐ সকল উপাদান এবং উদ্ভিদের পরিপোষক ক্যালসিয়াম সাল্ফেট, ক্যালসিয়াম কার্বনেট প্রভৃতি কতকগুলি লাবণিক উপাদান অত্যধিক মাত্রায় বর্তমান থাকাতে ঐ সকল জলাশয়ের জলসেচন-দ্বারা উদ্ভিদ তেমন পুষ্টিলাভ করিতে পারে না। কারণ, সুস্বাদু ও পুষ্টিকর খাদ্যও অতিরিক্ত মাত্রায় ভোজন করিলে মানুষের যেমন স্বাস্থ্যহানি হইয়া থাকে, অত্যধিক সারবান্ পদার্থ আহাৰ্য্যরূপে গ্রহণ

করিলে উদ্ভিদও সেই দশা প্রাপ্ত হয়। স্বল্পতোয় এবং স্বল্পপরিসর জলাশয়ে ঐ সকল লাবণিক পদার্থের মাত্রা সর্বাধিক, গভীর ও প্রশস্ত জলাশয়ে তদপেক্ষা অল্প এবং শ্রোতের জলে সর্বাধিক কম দৃষ্ট হয়। সুতরাং কৃষকগণ আপন আপন ক্ষেত্রে পরিশ্রমসাধ্য হইলেও শ্রোতের বারিধারা সেচনের ব্যবস্থা করিবে, তদভাবে গভীর ও প্রশস্ত জলাশয়ের জল সেচন করিবে; সামর্থ্য থাকিতে অপ্রশস্ত ও অগভীর জলাশয়ের জল সেচন করিবে না।

শস্ত্র ও জমিভেদে দুই হইতে চারি বার পর্য্যন্ত জলসেচনের আবশ্যকতা হয়। সেচনের জল চলাচলের জন্ত ক্ষেত্রমধ্যে উপযুক্তভাবে নালা কাটিয়া দেওয়া আবশ্যক, অত্রথা জল একস্থানে দাঁড়াইয়া থাকিলে তন্দ্বারা শস্তের অপকার হওয়ার সম্ভাবনা। একবারের সেচনের জল উত্তমরূপে শুকাইয়া গেলে মাটির আচট ভাঙ্গিয়া দিয়া আবশ্যকতা বোধ করিলে পুনরায় জল সেচন করা উচিত। এইরূপে প্রতিবার জল সেচনের পরেই মাটির আচট ভাঙ্গিয়া দিতে হয়। জলসেচনের জন্ত আজকাল বহুপ্রকার বৈজ্ঞানিক যন্ত্র আবিষ্কৃত হইয়াছে। বিস্তীর্ণ কৃষিক্ষেত্রে ঐসকল যন্ত্রের সাহায্যে জলসেচন করা বিশেষ সুবিধাজনক, কিন্তু এ দেশে তেমন বিস্তীর্ণ ভূমি লইয়া কৃষিকার্য্যে প্রবৃত্ত হওয়ার উপযুক্ত কৃষকের সংখ্যা অতি অল্প। অধিকাংশ কৃষকই ১০।১৫ বিঘা ভূমি লইয়া চাষ-আবাদ করিয়া থাকে; সেই অল্প পরিমাণ ভূমিও একস্থানে একসঙ্গে থাকে না, নানা স্থানে বিক্ষিপ্ত অবস্থায় চাষ-আবাদ করিতে হয়। কাজেই ঐ সকল বহু-ব্যয়সাধ্য বৈজ্ঞানিক যন্ত্রদ্বারা জলসেচন করা এ দেশের সাধারণ কৃষকগণের পক্ষে সম্ভবপর নহে। উহাদের পক্ষে জলসেচনের জন্ত যে সকল দেশীয় যন্ত্রের প্রচলন আছে তাহাই ব্যবহার করা যুক্তিযুক্ত।

যাহাদের অবস্থা স্বচ্ছল এবং যাহারা বিস্তীর্ণ ভূমি লইয়া কৃষিকার্য্যে প্রবৃত্ত হইতে ইচ্ছুক তাহাদের পক্ষে জল সেচনের জন্ত ঐ সকল বৈজ্ঞানিক যন্ত্র ক্রয় করাই সুবিধাজনক। যৌথভাবে কাজ করিলে সাধারণের পক্ষেও উহা স্থলভ হইতে পারে। কয়েকটি জলসেচন-যন্ত্রের ব্যবহারবিধি নিয়ে প্রদত্ত হইল :—

১। **ডেকি বা লাঠি**—অগভীর কূপ বা জলাশয় হইতে এই যন্ত্রদ্বারা জল উত্তোলন করা হয়। এই যন্ত্রদ্বারা জল উত্তোলন করিবার জন্য যন্ত্র জলে নামাইবার সময়ে কেবল মানবশক্তির প্রয়োজন হয়, পাছ জলপূর্ণ হওয়ার পর ছাড়িয়া দিলেই আপনা আপনি উপরে উঠিয়া যায়। এই যন্ত্রদ্বারা প্রতি মিনিটে আধমণ হইতে একমণ জল উত্তোলিত হইতে পারে। বিহার ও যুক্তপ্রদেশে অল্পায়তন সবজীবাগে ইহার সাহায্যে জলসেচন করা হয়। জলাশয় অধিক গভীর না হইলে এবং যে স্থানে অল্প জলের প্রয়োজন, তথায় এই যন্ত্রদ্বারা জলসেচন করা সহজ এবং অল্প ব্যয়সাধ্য।

২। **দোন (দুশী)**—অনুচ্চ পাণ্ডবিশিষ্ট জলাশয় হইতে ক্ষেত্রে জলসেচন-পক্ষে ‘দোন’ সর্বাপেক্ষা সুবিধাজনক। তালগাছের গুঁড়ির দিকের কাণ্ড অথবা অন্ত কোন প্রকার কাঠদ্বারা অনেকটা নৌকার আকৃতিবিশিষ্ট করিয়া এই যন্ত্র প্রস্তুত হইয়া থাকে। আজকাল লোহ-নির্মিত দোনও ২০।২৫ টাকায় কিনিতে পাওয়া যায়। একটি মাত্র লোকদ্বারাই এই যন্ত্র পরিচালিত হইতে পারে। বীতিমত চালিত হইলে এই যন্ত্রের সাহায্যে প্রতি ঘণ্টায় প্রায় ১০০০/ মণ জল উত্তোলিত হইতে পারে।

৩। **বলদেও বালতি (Baldeo Balti)**—কানপুর সরকারী কৃষিক্ষেত্রের অধ্যক্ষ মিঃ বলদেও এক সঙ্গে দুইটি দোনদ্বারা জল উত্তোলনের জন্য বলদ-পরিচালিত একপ্রকার সেচনযন্ত্র আবিষ্কার করিয়াছেন। তাঁহারই নামানুসারে ঐ যন্ত্রের নাম রাখা হইয়াছে ‘বলদেও বালতি’। দুইটি দোন একসঙ্গে করিয়া এই যন্ত্র নির্মিত, নির্দিষ্ট গভীর মধ্যে বলদটির আবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে একটির পরে একটি দোন নামিতে উঠিতে থাকে।

৪। **সিউনী বা সিঁচনী (সেচনী)**—নৌকার জল-সেচনের জন্য যে সঁউতি ব্যবহৃত হয়, ইহার আকৃতি অনেকটা তদনুরূপ। ইহা বাঁশ অথবা বেতের দ্বারা নির্মিত হইয়া থাকে। দোনের ত্রায় ইহা-দ্বারাও ৩।৪ হস্ত নিয় হইতে জল উত্তোলন করা যায়। সিঁচনীর

দুই পাশে দড়ি বাঁধা থাকে এবং দুই পাশে দুই জন লোক দাঁড়াইয়া ঐ দড়ি ধরিয়া জলসেচন করে। অনবরত জলসেচন করিতে হইলে অতিরিক্ত একজন লোক রাখিতে হয়।

৫। **পার্সিয়ান হুইল (Persian Wheel)**—ইহা অপেক্ষাকৃত অধিক নিম্ন হইতে জল উত্তোলন করিবার উপযোগী যন্ত্র, পাঞ্জাব অঞ্চলে ইতার যথেষ্ট প্রচলন আছে। ১৫।১৬ হাত নিম্ন হইতে জল উত্তোলন করিবার জন্য এই যন্ত্র অনায়াসে পরিচালিত হইতে পারে। একটি বৃহৎ ‘নাটাই’র আকৃতিবিশিষ্ট চক্রের উপর দিয়া মালার আকারে গ্রথিত কতকগুলি হাঁড়ি জল পর্যন্ত ঝুলানো থাকে; চক্রের আবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে হাঁড়িগুলি জলপূর্ণ হইয়া উর্দ্ধমুখে চক্রের গা বাহিয়া উপরে চলিয়া আসে এবং ক্রমে চক্রের আবর্তনের সঙ্গে নিম্নমুখী হইয়া জল ঢালিয়া দিয়া পুনরায় জলের নীচে চলিয়া যায়। হাঁড়ির স্থলে বর্তমানে লৌহনির্মিত হাঁড়ির চলন হইয়াছে। এই যন্ত্রও একজন লোক বা একজোড়া বলদের দ্বারা পরিচালিত হইয়া থাকে।

৬। **পাইকোটা (Paicota)**—মাদ্রাজ প্রদেশে ৭।৮ হাত নিম্ন হইতে জল উত্তোলন করিবার জন্য ‘পাইকোটা’-নামক একপ্রকার যন্ত্র ব্যবহৃত হয়। জল-উত্তোলনকারী যন্ত্রসকলের মধ্যে এই যন্ত্রই ঐ অঞ্চলে অধিক পরিমাণে ব্যবহৃত হইয়া থাকে, কিন্তু এই যন্ত্রের ব্যবহারপ্রণালী অত্যন্ত বিপজ্জনক। এই যন্ত্রের একটি সুবিধা এই যে, ইহা ভাঙ্গিয়া গেলে অতি সহজে মেরামত ও পুনরায় স্থাপন করা যায়।

৭। **মোট (Mot)**—কূপ হইতে জল উত্তোলন করিবার জন্য এই যন্ত্র ব্যবহৃত হইয়া থাকে। এই যন্ত্র একজোড়া বলদ এবং একজন চালকের সাহায্যে চালিত হইয়া থাকে। এই যন্ত্রের সাহায্যে ৩০।৪০ হাত বা তদধিক নীচে হইতে জল উত্তোলন করা যায়। সাধারণ একটি মোট-এ ৩০ গ্যালন জল ধরে এবং ২৬ ফিট নিম্ন হইতে একটি মোট জলপূর্ণ হইয়া উপরে উঠিয়া আসিতে ১ মিনিট সময়ের আবশ্যক হয়। একটি মোট দৈনিক ২ ঘণ্টা হিসাবে চালাইলে প্রতি দিন

$৩০ \times ৩০ \times ৬০ = ১৬,২০০$ গ্যালন জল সেচন হইতে পারে। কিন্তু প্রকৃতপক্ষে ঠিক ঐ পরিমাণ জল উত্তোলিত হয় না। মোটটি উঠিয়া আসিবার সময় কাঁপিয়া যাওয়ার দরুন কতক জল কূপের মধ্যে পড়িয়া যায়।

একসঙ্গে দুইটি মোট জুড়িয়াও জল উত্তোলনের বন্দোবস্ত আছে। ঐরূপ মোটকে 'ডবল মোট' (Double Mot) বলে। ডবল মোটদ্বারা জল উত্তোলন করিবার সময়ে একটি মোট জলপূর্ণ হইয়া উপরের দিকে উঠিবার সঙ্গে সঙ্গে আর-একটি মোট জলশূন্য হইয়া উপর হইতে নীচের দিকে নামিয়া যাইতে থাকে। এই মোটও দুইটি বলদদ্বারা চালিত হয়। গঠনভেদে মোট দুই প্রকার। একপ্রকার মোট কূপ হইতে কূপে উঠিয়া আসিলে আপনা হইতেই উহার অভ্যন্তরস্থ জল বাহির হইয়া যায়, অন্য প্রকার মোটে আপনা হইতে জল বাহির হইয়া যাইবার বন্দোবস্ত থাকে না, সুতরাং ঐ প্রকার মোট হইতে জল নিকাশ করিয়া দেওয়ার জন্য অতিরিক্ত একটি লোকের প্রয়োজন হয়। এই যন্ত্র সাধারণতঃ চামড়ার দ্বারা নিৰ্ম্মিত হয়, তবে অধুনা লোহার দ্বারা প্রস্তুত মোটও ব্যবহৃত হইতেছে।

৮। **ইজিপ্শিয়ান পার্শিয়ান হুইল (Egyptian Persian Wheel)**—পাঞ্জাব প্রদেশে যে সকল পার্শিয়ান হুইল ব্যবহৃত হয় তাহা ঠিক ইজিপ্শিয়ান পার্শিয়ান হুইলের অল্পরূপ, কিন্তু ইহার নির্মাণ-ও কার্য-প্রণালী বাংলাদেশের সাধারণ কৃষকের পক্ষে নিতান্ত জটিল এবং ব্যয়সাধ্য। এই যন্ত্র গরুদ্বারা চালিত হইয়া থাকে।

৯। **তাবুট (Taboot)**—ইহা ইজিপ্ট বা মিশর দেশে জল সেচনের কার্যে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ইহার কার্যকারিতা অনেকটা পার্শিয়ান হুইলের মতন। পার্শিয়ান হুইলে হাঁড়িগুলি সংলগ্ন থাকে কিন্তু ইহাতে হাঁড়িগুলি সংলগ্ন থাকে না। ইহার চাকাটি ফাঁপা এবং গ্রন্থিযুক্ত থাকে, প্রত্যেক দুই গ্রন্থির মধ্যস্থ স্থান এক-একটি স্বতন্ত্র পাঞ্জের দ্বারা এবং উহার উপরিভাগ খোলা থাকে। জলের ভিতর দিয়া ঐ চক্রের আবর্তনের সঙ্গে ঐ খোলা মুখগুলিদ্বারা ফাঁপা অংশগুলি জলপূর্ণ হয় এবং উপরে আসিয়া জল নিঃসরণ করে

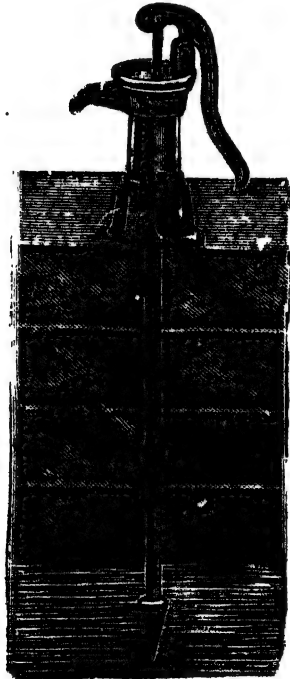
নলকূপ (Tubewell)

বাঁশের নলকূপ

মৃত্তিকাস্থিত মুক্তজল অতি অল্পব্যয়ে ঐ যন্ত্রদ্বারা উত্তোলন করা যায়। জাপান দেশে ইহার প্রচলন অধিক। অল্প আয়তনের সবুজী ক্ষেত্রের জন্য বা পানীয় জলের অভাব-দূরীকরণার্থ ইহার ব্যবহার হইতে পারে। বাংলাদেশে কোন কোন স্থানে ইহার পরীক্ষাদ্বারা স্থূল পাওয়া গিয়াছে। বিস্তারিতভাবে জলসেচনের পক্ষে ইহা অল্পপযোগী। ইহা হস্তদ্বারা চালিত হয়। ইহার মূল্য প্রায় কুটপ্রতি গড়ে ৩ টাকা পড়ে।

উন্নত প্রণালীর নলকূপ

ইহার প্রতিকৃতি নিয়ে দেওয়া হইল। মেসার্স ডব্লিউ লেসলি এণ্ড কোং (Messrs W. Leslie & Co.), মেসার্স চক্রবর্তী এণ্ড কোং



২৫ নং চিত্র—উন্নত প্রণালীর নলকূপ।

(Messrs. Chukravarty & Co.) এবং বেঙ্গল কেমিক্যাল (Bengal Chemical & Pharmaceutical Works) প্রভৃতি কোম্পানী ইহা প্রস্তুত করিবার সরঞ্জাম রাখেন ও বিক্রয় করেন। ৩০০ টাকার ভিতর একটি সাধারণ নলকূপ প্রস্তুত হইতে পারে, তবে এইজাতীয় কূপ যত গভীর হয় ততই ভাল। এইজাতীয় কূপ অনেক চা-বাগানে, নীলকুঠিতে ও পানীয় জলের জন্ত নানা গ্রামে ব্যবহৃত হইতেছে। এই নলকূপের তলায় জল ছাঁকিবার জন্ত জাল থাকায় বিস্তৃত জল পাওয়া যায় ও পাথরের গুঁড়া বা ঢেলা নলে প্রবেশ করিয়া সহজে নল বন্ধ করিতে পারে না।

হাইড্রোহয়েস্ট ওয়াটার এলিভেটর

(Hydrohoist Water Elevator)

এই যন্ত্র হস্তদ্বারা বা গোমহিষাদি দ্বারা চালিত হইতে পারে। ক্রাউলি এগ্রিমোটর কোং (Crouly Agrimotor Co.) ইহার নির্মাতা ও কলিকাতায় মেসার্স মেকলিওড্ এণ্ড কোং (Messrs. McLeod & Co.) ইহার এজেন্ট ও বিক্রেতা। ইহা সাধারণতঃ ইন্দারার উপরে বসান হয়। এই যন্ত্র বসাইতে বিশেষ কোনই হাঙ্গামা নাই, বিশেষতঃ পাইপ এবং ভাল্ভ প্রভৃতির প্রয়োজন হয় না বলিয়া অপেক্ষাকৃত অল্প খরচে চলে। প্রতিঘণ্টায় ১০০/ মণ হইতে ১৩০/ মণ পর্য্যন্ত জল ৬ হাত হইতে ৮ হাত পর্য্যন্ত গভীর ইন্দারা হইতে উত্তোলন করা যায়। ইহার ক্ষমতা অনুসারে মূল্য ৪০৭ টাকা হইতে ১,১৮৮ টাকা পর্য্যন্ত।

ডবল ব্যারেল পাম্প (Double Barrel Pump)

এইরূপ উন্নত প্রণালীর হস্তচালিত পাম্প অনেক প্রকারের আছে ; তন্মধ্যে বার্ন কোম্পানীর ইণ্ডিয়ান কাইট মোশন পাম্প (Indian Kite Motion Pump) উল্লেখযোগ্য। ইহা চালাইতে দুইটি মানুষের প্রয়োজন হয়। ইহার দ্বারা, জলের গভীরতা ও নলের আয়তন অনুসারে, প্রতিঘণ্টায় ৬০/ মণ হইতে ১৬০/ মণ জল উত্তোলিত হইয়া থাকে। ছোট ছোট সব্জী-বাগান বা গোশালার পক্ষে ইহা বিশেষ

উপযোগী। এইজাতীয় পাম্প আয়তন অনুসারে ৩৭৫ হইতে ৪৫০ টাকার মধ্যে পাওয়া যায়।

লোটা পাম্প (Lota Pump)

এই যন্ত্র হস্তচালিত। ইহা ভাল্‌ব বা পাইপবিহীন। ক্যারুএল ব্যণ্ড (Caruelle Band) নামক একপ্রকার ফিতার হাতল ঘুরাইলে তাহা জলের মধ্য দিয়া ঘুরিতে থাকে, এবং এই ফিতাই জল বহন করিয়া উপরে লইয়া যায়। ইহা চালাইতে জোর লাগে না। ইহা ছোট আয়তনের বাগান, পানীয় জল এবং গোশালার জন্য বিশেষ উপযোগী। প্রতি মিনিটে ইহাতে আধ-মণ হিসাবে জল উঠে। ১৫ ফিট হইতে ৫০ ফিট পর্যন্ত গভীর ইন্দারা হইতে জল তুলিবার কল ১২৬ টাকা হইতে ৩৩৮ টাকার মধ্যে কলিকাতাস্থিত মেসার্স হিট্‌লি এবং গ্রেসাম, এণ্ড কোং লিঃ Messrs. Heatly and Gresham & Co., Ltd.)-এর নিকট পাওয়া যাইত। এই কলের সহিত বুল্ক গিয়ার (Bullock Gear) সংযুক্ত করিয়া গরুর দ্বারাও চালিত করা যায়। বুল্ক গিয়ারের সহিত একটি কল ৭৩৫ টাকা মূল্যে পাওয়া যায়। গোচালিত এই যন্ত্রের দ্বারা প্রতি ঘণ্টায় ৩৭৫/ মণ জল উত্তোলন করা যায়। এই যন্ত্র এঞ্জিন (Engine) দ্বারাও পরিচালিত হইতে পারে। উপরি-উক্ত বিক্রেতার নিকট এই যন্ত্র ৭৭৫ টাকা মূল্যে ক্রয় করিতে পাওয়া যায়।

বুল্টন ওয়াটার এলিভেটর

(Boulton Water Elevator)

মেসার্স হিট্‌লি এবং গ্রেসাম অ্যাণ্ড কোং লিঃ লোটা পাম্পের স্থায় বুল্টন ওয়াটার এলিভেটর নামক আর এক-প্রকার জল তুলিবার যন্ত্র বিক্রয় করেন। ইহাদ্বারা প্রায় ৫২ ফিট হইতে ২২৫ ফিট পর্যন্ত উচ্চে প্রতি ঘণ্টায় ১৫/ মণ হইতে ২০/ মণ পর্যন্ত জল তোলা যায়। ইহা হস্ত-, গরু- বা এঞ্জিন- দ্বারা চালিত হইতে পারে। একটি হস্তচালিত পাম্প আয়তন অনুসারে ২০০ হইতে ৪৫৫, গরু দ্বারা চালিত পাম্প ৬০০ ও এঞ্জিনদ্বারা চালিত পাম্প ২৭৮ টাকায় পাওয়া যাইতে পারে।

মার্ভেলো লিকুইড্ এলিভেটরস্ (Marvello Liquid Elevators)

মেসার্স হিট্‌লি এবং গ্রেসাম এণ্ড কোং লিঃ এই জল তুলিবার যন্ত্র বিক্রয় করেন। ইহা পূর্বোক্ত লোটা পাম্প (Lota Pump) বা বুল্টন ওয়াটার এলিভেটরের (Boulton Water Elevator) অনুরূপ। একটি হস্তচালিত কলের দ্বারা ঘণ্টায় ১২০ হইতে ১২০ গ্যালন জল, গরুর দ্বারা চালিত কলে ঘণ্টায় ১৪০ হইতে ৩,১০০ গ্যালন জল তোলা যায় এবং এঞ্জিনদ্বারা চালাইলে তদপেক্ষা অধিক জল প্রতি ঘণ্টায় তোলা যায়। আয়তন অনুসারে হস্তচালিত কল ১২৩ হইতে ২৫৩ টাকার মধ্যে, গরুর দ্বারা চালিত কল ৬৭৫ টাকার ও এঞ্জিন-চালিত কল ৬৫০ টাকার মধ্যে পাওয়া যায়।

একোয়াটল এণ্ড্‌লেস চেন পাম্প (Aquatole Endless Chain Pump)

মেসার্স জেসপ্‌ এণ্ড কোং লিমিটেডের নিকট এই জল তুলিবার যন্ত্র পাওয়া যায়। ইহা কিট্‌ করিতে বা চালাইতে কোনই অসুবিধা নাই, এবং ইহাদ্বারা জল ছাড়া যে-কোন প্রকার তরল বা অর্ধ-তরল পদার্থ উত্তোলন করা যায়। ইহা কার্যতঃ উপরি-উক্ত লোটা অথবা মার্ভেলো পাম্পের অনুরূপ। ১৥ ইঞ্চি হইতে এক ফুট প্রস্থ চেন লাগাইয়া প্রতি ঘণ্টায় ৪০০ হইতে ২০,০০০ গ্যালন পর্যন্ত জল তোলা যায়।

লেমায়ার বাকেট পাম্প (Lemaire Bucket Pump)

এই যন্ত্র করাসী দেশে আবিষ্কৃত। কতকগুলি একসঙ্গে গাঁথা বাটি একটি হাতল ঘুরাইবার সঙ্গে সঙ্গেই জলের ভিতর দিয়া আবর্তিত হয় এবং প্রত্যেক বাটি জলপূর্ণ হইয়া উপরে আসিয়া সেই জল ঢালিয়া দেয়। এইরূপ পাম্পের ব্যবহার এবং কিট্‌ করা উভয়ই সহজসাধ্য।

স্কিন ওয়াটার লিফ্ট (Skeen Water Lift)

বিহার, যুক্তপ্রদেশ ও পাঞ্জাব অঞ্চলে ইন্দারা হইতে জল উঠাইবার জন্য যেকোন চৰ্ম্মনির্মিত 'মোট' ব্যবহৃত হয়, এই যন্ত্র ঠিক সেইজাতীয় এবং ঠিক সেইরূপেই ইহা দ্বারা জল উঠানো হয়। মোট এবং এই ওয়াটার লিফ্টের মধ্যে প্রভেদ শুধু এই যে, চামড়ার পরিবর্তে ইহা Galvanised Iron Sheetএ নির্মিত হয় এবং জল ঢালিয়া ফেলিয়া দিবার জন্য অল্প লোকের প্রয়োজন হয় না, বালতিটি ইন্দারার উপরে উঠিলেই আপনা হইতে জল বাহির হইয়া যায়। এই বালতির তলায় একটি কল (valve) থাকে, বালতিটি ইন্দারার মুখে উঠিলেই দড়ির টানে সেই কলের মুখটি খুলিয়া যায় এবং তাহাতে বালতির জল আপনা হইতে বাহির হইয়া পড়ে।

এঞ্জিন (Engine)-চালিত পাম্পের (Pump) প্রচলন অধুনা উত্তরোত্তর বর্ধিত হইতেছে। এঞ্জিন-চালিত পাম্পের মধ্যে নিম্নলিখিত কয়েকটি উল্লেখযোগ্য :—

পেটার ইরিগেশন এণ্ড ড্রেনেজ পাম্প (Petter Irrigation & Drainage Pump)

এই পাম্প কেরোসিন-দ্বারা চালিত হয়। ইহা দ্বারা প্রতি ঘণ্টায় ৮৭৫ মণ জল ১৫' হইতে ২২' ফিট পর্যন্ত গভীর স্থান হইতে তুলিতে পারা যায়। মেসার্স টি. ই. টমসন এণ্ড কোং লিঃ (Messrs. T. E. Thomson & Co., Ltd.) ইহার বিক্রেতা। বহরমপুর সরকারী কৃষিক্ষেত্রে ইহা পরীক্ষা করিয়া বিশেষ স্বকল পাওয়া গিয়াছে। বিস্তৃত কৃষিক্ষেত্রে ইহার কার্যকারিতার স্বকল সম্যক উপলব্ধি করা যাইতে পারে। এইরূপ যন্ত্র ২,৫০০ হইতে ৩,০০০ টাকার মধ্যে পাওয়া যায়। এই পাম্পে বুল্ক গিয়ার সংযুক্ত করিয়া গরুর দ্বারা চালিত করা যায় এবং সেইজন্য এক স্থান হইতে স্থানান্তরে প্রেরণ করা বিশেষ সুবিধাজনক।

রান্সমস পোর্টেবল পাম্পিং সেট

(Ransome's Portable Pumping Set)

মেসার্স জেসপ এণ্ড কোং লিঃ এই যন্ত্রের বিক্রেতা। ইহা পেটার পাম্পেরই অল্পরূপ।

এসেক্স পজিটিভ রোটারী পাম্প

(Essex Positive Rotary Pump)

ইহা এঞ্জিনদ্বারা বা বৈদ্যুতিক শক্তিদ্বারা পরিচালিত হয়।
“মেসার্স জবসন এণ্ড বেকউইদ লিমিটেড—১০৪ নং হাই হলবর্ন, লন্ডন”
(Messrs. Johnson & Beekwith, Ltd., 104 High Holborn, London) ঠিকানাতে এই যন্ত্র ক্রয় করিতে পাওয়া যায়। ৬ হাত পর্যন্ত উচ্রে এই যন্ত্রদ্বারা জল উত্তোলন করা যায়। *

* বর্তমানে বিদেশজাত যন্ত্রাদি আমদানে কঠোর আমদানী নীতি পালিত হইতেছে। ডলার বা টালিঃ এলাকা হইতে পাম্প ও অন্যান্য যন্ত্রাদি আনা খুবই ব্যয়সাধ্য। এ বেশের শিল্পোন্নতির সঙ্গে সঙ্গে এই সকল কৃষি যন্ত্রাদি ভারতেই নিৰ্ম্মিত হইতেছে। কিরলোসকর, জেসপ, বার্ণ প্রভৃতি কোম্পানির কারখানার এখন উৎকৃষ্ট কৃষি-যন্ত্রাদি প্রস্তুত হইতেছে।

পঞ্চদশ অধ্যায়

বীজপরীক্ষা বা বীজনরক্ষা

বীজপরীক্ষা

ইউরোপ ও আমেরিকাতে বীজ সরবরাহের জন্ত কতকগুলি বিশেষ নিয়ম অবলম্বন করিয়া ফসল উৎপাদন করা হয়। ঐ সকল ফসল বিশেষ নিয়মে উৎপাদন করা হয় বলিয়া সাধারণতঃ ব্যয়বাহুলা হইয়া থাকে ; সুতরাং কৃষকগণকে অধিক মূল্যে বীজ ক্রয় করিতে হয়। কিন্তু অধিক মূল্যে বীজ ক্রয় করিয়াও তাহারা সবিশেষ লাভবান হইয়া থাকে। এ দেশের কৃষকগণ স্ব স্ব ক্ষেত্রজাত শস্য চইতেই পরবর্তী ফসলের বীজ রক্ষা করে অথবা অল্প কৃষকের নিকট হইতে ক্রয় করিয়া লয়, সুতরাং অধিকাংশ ক্ষেত্রে সাধারণ শস্য এবং বীজের মধ্যে বিশেষ কোন প্রকার পার্থক্য থাকে না। এস্থলে বপনের পূর্বে বীজগুলিকে বিশেষভাবে পরীক্ষা করিয়া এবং শোধন করিয়া লওয়া কর্তব্য। বীজপরীক্ষার সময়ে প্রথমতঃ দেখিতে হইবে—বীজগুলি সমস্তই একজাতীয় কি-না। উহার মধ্যে অজাতীয় বীজ থাকিলে ঐগুলি বাছিয়া পৃথক্ করিয়া ফেলিতে হইবে। বীজের মধ্যে কোন প্রকার আগাছার বীজ এবং ধূলা, মাটি প্রভৃতি আবর্জনা থাকিলে উত্তমরূপে ঝাড়িয়া উহা পৃথক্ করিয়া ফেলিতে হইবে। তৎপরে পরীক্ষা করিয়া দেখিতে হইবে ঐ বীজ ক্ষেত্রে বপন করিলে শতকরা কতগুলি অঙ্কুরিত হওয়ার সম্ভাবনা। এই পরীক্ষার জন্ত নিম্নলিখিত প্রণালী অবলম্বন করা যায়—

একখানা সমতল কাচ, চীনেমাটি অথবা মাটির ছোট পাত্রে* ঐ পাত্র হইতে আকারে সামান্য ছোট একখানা ব্রটিং কাগজ কাটিয়া লইয়া তাহা ঐ পাত্রের মধ্যে বসাইতে হইবে, তৎপরে ঐ পাত্রে জল ঢালিয়া ব্রটিংখানা

* এই কার্যের জন্ত পেট্রি ডিশ (Petri Dish)-নামক কাচপাত্র ব্যবহার করা হয়।

উত্তমরূপে ভিজাইয়া এবং পরে জল ফেলিয়া দিয়া ব্লটিংখানা হস্তধারা চাপিয়া পাত্রেব সঙ্গে উত্তমরূপে চাপিয়া দিতে হইবে। ইহার পর নির্দিষ্ট বীজ হইতে কোন প্রকার বাছাই না করিয়া ১০০ অথবা তদপেক্ষা কিছু বেশী বীজ ঐ ব্লটিং-এর উপরে বিছাইয়া দিতে হইবে,—এমনভাবে বিছাইতে হইবে যেন একটি বীজ অন্য একটির গায়ে না লাগে। এই কার্যের জন্য সোন্না (Forceps) ব্যবহার করা যাইতে পারে। ঐরূপে বীজ বিছাইয়া রাখিয়া উহার উপরিভাগ ঢাকিয়া দিতে হইবে। ১০।১২ ঘণ্টা পরে ঐ ঢাকনৌ তুলিলে দেখিতে পাইবে ব্লটিংখানা অনেকটা শুকাইয়া আসিয়াছে, তখন পুনরায় জল দিয়া উহা ভিজাইয়া দিতে হইবে। ভিজাইবার সময়ে বীজগুলি একত্র হইয়া গেলে সোন্নাধারা পৃথক করিয়া দিতে হইবে। সকল শস্তের বীজ সমান সময়ে অঙ্কুরিত হয় না। ভিজা ব্লটিং-এর উপরে ঐ ভাবে পাতের বীজ রাখিলে ২৪ ঘণ্টার মধ্যে অঙ্কুরিত হয়। বীজ ভাল হইলে ঐ সময়ের মধ্যে সমস্তগুলিই অঙ্কুরিত হইবে; বীজ ভাল না হইলে ৪৮ ঘণ্টা হইতে ৬ দিবসের মধ্যেও অল্পে অল্পে অঙ্কুরিত হইতে পারে। ঐ অবস্থায় ৪৮ ঘণ্টার মধ্যে পাতের যে বীজ অঙ্কুরিত না হয়, তাহা বপন করিলে মোটেই অঙ্কুরিত হওয়ার সম্ভাবনা থাকে না। ৪৮ ঘণ্টার মধ্যে শতকরা ২০টি বীজ অঙ্কুরিত হইলে তাহা উত্তম বীজ বলিয়া গণ্য হইবে। এইরূপভাবে বীজ পরীক্ষা করিবার সময়ে প্রতিদিন যেগুলি অঙ্কুরিত হইবে, তাহা পাত্র হইতে তুলিয়া ফেলিতে হইবে এবং সংখ্যা লিখিয়া রাখিতে হইবে। পরে প্রতিদিনের অঙ্কুরিত বীজের মোট সংখ্যাকে ১০০ দিয়া পূরণ করিয়া যে সংখ্যা পাওয়া যাইবে তাহাকে বতগুলি বীজ পাত্রেব মধ্যে পরীক্ষার জন্য রাখা হইয়াছিল, সেই সংখ্যাধারা ভাগ করিলে ভাগফল অঙ্কুরিত বীজের শতকরা হারের সমান হইবে।

উল্লিখিত রূপ পরীক্ষা করিয়া বীজ বপন না করিলে কৃষকগণকে সময়ে সময়ে বিশেষ ক্ষতিগ্রস্ত হইতে হয়, কারণ রীতিমত পরিশ্রম ও অর্থব্যয়ে জমি প্রস্তুত করিয়া বীজবপনের পর দেখা যায়, যে পরিমাণ বীজ বপন করা হইয়াছে তাহার মধ্যে অতি সামান্য পরিমাণ অঙ্কুরিত হইয়াছে এবং পুনরায় জমি ভাজিয়া বীজবপনের উপযোগী করিবার ‘জো’ অথবা

সময় নাই। এইরূপ স্থলে কৃষকের একটি ফসল একেবারে নষ্ট হইয়া যায়, কেবল পরিশ্রম ও অর্থব্যয়ই সার হইয়া থাকে।

বীজরক্ষণ

উৎকৃষ্ট বীজ সুরক্ষিত অবস্থায় রক্ষা করিতে না পারিলে অধিকাংশ সময়েই উহা কীট-কর্তৃক আক্রান্ত হইয়া উৎপাদিকা-শক্তি হারাইয়া ফেলে। বাহির হইতে যে সকল কীট বীজের ভাণ্ডের মধ্যে প্রবেশ করিয়া বীজ নষ্ট করে উহাদের কবল হইতে সহজেই বীজ রক্ষা করা যাইতে পারে। ক্ষেত্র হইতে শস্যসংগ্রহের সময়ে অগ্নাশিক কীটের দ্বিধ বীজের পাতে সংলগ্ন হইয়া থাকে, কালক্রমে উহা চইতে কীট উৎপন্ন হইয়া ভাণ্ডস্থ বীজ নষ্ট করিয়া ফেলে, ঐ অবস্থায় চতুর্ভুজ বীজ বপন করিয়াও রীতিমত ফসল উৎপাদন করা যায় না। ভূট্টা, গম, ধব প্রভৃতির বীজ অধিকাংশ সময়ে এইভাবে নষ্ট হইয়া থাকে।

কার্বন বাইসাল্ফাইড (Carbon Bisulphide) নামক দ্রব্য ব্যবহার করিলে এই সকল কীটের কবল হইতে বীজ রক্ষা করা যাইতে পারে। ৪০/ মণ বীজ রক্ষার জন্য মাত্র এক সের পরিমাণ ঐ দ্রব্যের প্রয়োজন হয়। এষ্ট দ্রব্য অতিশয় দাহ্য পদার্থ, সুতরাং কোন প্রকারে উহা অগ্নির সংস্পর্শে আসিতে না পারে সে বিষয়ে সতর্কতা অবলম্বন করা উচিত। বৃহদায়তন জালা কিংবা ঐ প্রকার কোন পাতে শুষ্ক বীজ ঢালিয়া উহার মধ্যে একটি কার্বন বাইসাল্ফাইডের পাত্র মুখ-খোলা অবস্থায় রাখিয়া দিয়া জালার মুখে সরা চাপা দিয়া গোবর-মাটি দিয়া বন্ধ করিয়া দিতে হয়। এক ঘণ্টা পরে ঐ জালা হইতে বীজ বাহির করিয়া লইয়া কিছুকাল উহা ছায়াযুক্ত স্থানে ছড়াইয়া রাখার পরে উহা টিন অথবা মাটির পাতে কিংবা লবণযুক্ত কাপড়ের থলিয়াতে মুখবন্ধ করিয়া রাখিয়া দেওয়া আবশ্যক। ঐ সকল পাত্র কিংবা থলিয়ার মুখে অর্ধ-হস্ত পরিমাণ গভীরভাবে শুষ্ক নিমের পাতা দিয়া রাখিলে বাহির হইতে কোন কীট প্রবেশ করিয়া বীজ নষ্ট করিতে পারে না। বর্তমানে ডি. ডি. টি. (D. D. T.)-জাত নানা প্রকার কীটের ঔষধ বাহির হইয়াছে। গামেকসিন (Gammexane) ইহাদের মধ্যে অন্যতম।

পরিশিষ্ট

আগাছা

আগাছা যে কৃষকের কত বড় শত্রু তাহা কাহারও অজ্ঞাত নহে। ইহা বহুপ্রকারে ফসলের ক্ষতি করে এবং ক্ষেত্রে একবার ছড়াইয়া পড়িলে ইহার হাত হইতে রক্ষা পাওয়া যে কিরূপ শক্ত তাহা কৃষকমাত্রেই জানেন। যে-কোন গাছই অস্থানে অর্থাৎ অগ্ন্যাগ্ন গাছের সঙ্গে—যেখানে তাহা অপ্রয়োজনীয় সেখানে—জমিলে তাহাকে আগাছা বলিয়া অভিহিত করা হয়। এমন কি আমরা বহু পরিশ্রমে যে সকল ফসলের চাষ করি, সে সকল ফসলের গাছও যদি অগ্ন্য ফসলের ক্ষেতে জন্মায় তাহাকেও আমরা আগাছা বলি। দৃষ্টান্ত স্বরূপ ব্লা যায়—বেগুনের ক্ষেতে ধানগাছও আগাছা বলিয়া গণ্য হয়।

গাছ যেমন বর্ষজীবী, দ্বিবর্ষজীবী, বহুবর্ষজীবী হইতে পারে, আগাছাও তেমনি তিন শ্রেণীরই হইতে পারে।

আগাছাকৃত কুফল বা অনিষ্ট

আগাছা যে কতপ্রকারে ফসলের অনিষ্ট করে তাহার আর ইয়ত্ত নাই। নিম্নলিখিত কুফলগুলিই প্রধানতঃ দেখা যায় :—

(১) আগাছা ক্ষেত্রের অনেকখানি স্থান অথবা অধিকার করিয়া থাকে। ফলে সেখানে আর চাষের ফসলের গাছ জন্মিতে পারে না এবং স্বভাবতই ফলন কমিয়া যায়। এই আগাছাগুলি ফসলের আলো-বাতাস বহুলপরিমাণে আটকাইয়া দেয় এবং তাহাদের স্বাভাবিক বৃদ্ধির প্রতিবন্ধক হইয়া দাঁড়ায়। এইরূপে দেখা যায় ততুলজাতীয় শস্তের ক্ষেত্রে বর্ষজীবী আগাছা বহুলপরিমাণে জন্মাইলে গাছগুলি দীর্ঘ, কীণ ও পাতুব (Etiolated) হইয়া পড়ে, আলোর অভাবে এই সকল গাছের ফেঁকড়ী বাহির হইতেও দেবী হয়। আগাছাগুলি আলো, বাতাস এবং উষ্ণতা আটকাইয়া, যে সকল ফসল ধীরে ধীরে বাড়ে বথা—গাজর (Carrot)

ইত্যাদির এবং লুসারণ প্রভৃতি কতকগুলি পশুখাত্তজাতীয় ফসলের সর্বাপেক্ষা ক্ষতি করে। শেষোক্ত ফসলগুলি এবং অন্যান্য অনেক ফসলের অঙ্কুরোদগম হইতে যথেষ্ট সময় লাগে এবং পরে চারাগুলিও খুব বেশী বড় হয় না। এই সময় ঠিকমত যত্নের অভাবে, হাপরে আগাছাগুলি এই ক্ষুদ্র চারাগুলিকে অনেক সময় ছাপাইয়া উঠে এবং ইহার পর অধিকাংশ ক্ষেত্রেই চারাগুলি আর পরে স্বাভাবিকভাবে বাড়িতে পারে না। তবে যে সকল গাছ বেশ বড় হয় এবং তাড়াতাড়ি বাড়ে তাহাদের ক্ষেত্রে আগাছাগুলি তত ক্ষতি করিতে পারে না। তবে আগাছা কতখানি ক্ষতি করিবে তাহা অনেকটা নির্ভর করে, আগাছা কি জাতীয় তাহার উপর—কারণ কতকগুলি আগাছা আছে বাহার খাড়াভাবে বাড়িতে থাকে এবং আলোবাতাস আটকায়, আবার কতকগুলি আছে বাহার খাড়া হয় না, মাটির উপরেই চারিদিকে বিস্তৃতি লাভ করে এবং শস্তের অনেকখানি স্থান হানিকরভাবে অধিকার করিয়া থাকে। আবার কতকগুলি আগাছা আছে বাহার শস্তের গাছগুলিকে জড়াইয়া বাড়িতে থাকে এবং ঠিকমত আলোবাতাস লাভ করিবার জন্য গাছটিকে এমনভাবে জড়াইয়া থাকে, যে উহার স্বাভাবিক বৃদ্ধি আটকাইয়া যায়। অনেকগুলি আগাছা যথা—হাক্টা, শস্তের গাছটিকে ঠিক জড়াইয়া না উঠিয়া আকর্ষণী বা আঁকড়ি (Tendrils) কাঁটা প্রভৃতির সাহায্যে গাছটি আশ্রয় করিয়া বাড়িতে থাকে ; ফলে অনেক সময় আশ্রয়টি দুর্বলকাণ্ড হইলে, যেমন তুলজাতীয় শস্তের গাছ, উহা আগাছার ভারে পড়িয়া যায়।

(২) আগাছা যে শুধু আলোবাতাস আটকায় তাহাই নহে, শস্তক্ষেতের বহলপরিমাণে প্রয়োজনীয় খাত্ত ও সার হইতেও বঞ্চিত করে। ইহা ছাড়াও ইহারা যে বহুবিস্তৃত মূলপ্রশাখা-দ্বারা শস্তের বৃদ্ধিক্রমে জমিতে প্রদত্ত সারের বহুলাংশ গ্রহণ করে সে বিষয়ে কোন সন্দেহই নাই। আগাছাগুলি আবার মাটি হইতে জলগ্রহণ করে ; ফলে মন্দি শুক হইয়া পড়ে এবং চাষের শস্ত প্রয়োজনীয় জলের অংশ হইতে বঞ্চিত হয়। সুতরাং দেখা যাইতেছে যে শস্তের অপরিণতি এবং স্বল্প ফলনের জন্য আগাছাগুলি বহুলাংশে দায়ী। দেখা গিয়াছে যে, আগাছার

উৎপাতে অনেক শস্তের বাস্তবিক ফলন প্রায় অর্ধেক কমিয়া গিয়াছে।

(৩) অনেক সময় ঠিকভাবে হো (Hoe)-দ্বারা বা অগ্রভাবে, আগাছা তুলিয়া ফেলিলেও তাহারা ধান ইত্যাদি শস্ত কাটিবার সময় কাটা পড়ে এবং মাড়াইয়ের সময় উহাদের বীজ শস্তের সঙ্গে মিশিয়া যায়। এইরূপে আগাছার বীজ মিশ্রিত থাকার ফলে যে কিরূপ অনর্থের সৃষ্টি হয় তাহার উদাহরণস্বরূপ বলা যায় যে, গমের সহিত আগাছার বীজ মিশ্রিত থাকিলে উহা হইতে ময়দার রং আর সাদা থাকে না, কালো বা ঐরূপ রং হইয়া যায়; ইহা ছাড়া অনেক সময় উহাতে বিক্রী গন্ধের সৃষ্টি হয় ও স্বাদ নিকৃষ্ট হয়। ইহা ছাড়া বপনের সময় শস্তের বীজের সঙ্গে আগাছার বীজ মিশ্রিত থাকিলে ক্ষেত্রে প্রচুরপরিমাণে আগাছা জন্মাইবার আশঙ্কা থাকে। এই সকলের জগুই শস্তের সহিত আগাছার বীজ মিশ্রিত থাকিলে উহার দাম অনেক কমিয়া যায়।

(৪) কতকগুলি আগাছা আবার গাছের উপর পরগাছা-রূপে বিরাজ করে। অর্থাৎ ইহারা মাটি হইতে খাওয়া সংগ্রহ না করিয়া গাছের কাণ্ডের ভিতর শোষণমূল প্রবেশ করাইয়া গাছের সংগৃহীত খাওয়া গ্রহণ করিয়া জীবনধারণ করে। স্বর্ণলতা, বেগে বৌ প্রভৃতি এই জাতীয় আগাছা।

(৫) উপরিউক্তরূপে ছাড়াও শস্তের পোকা, কটিকর পরগাছা ও অগ্ন্যস্ত শত্রুর আশ্রয়স্থল-রূপেও আগাছাগুলি শস্তের যথেষ্ট কতি করে।

(৬) অনেকগুলি আগাছা থাকে বিষাক্ত এবং পশুপক্ষির পক্ষে মারাত্মক হয়। আবার কতকগুলি আছে, যেগুলি গরুতে খাইলে দুগ্ধের স্বাদ নিকৃষ্ট হইয়া যায় এবং দুগ্ধে বিক্রী গন্ধ হয়। যেমন—বুনো রসুন।

আগাছা কিরূপে ছড়ায়

(১) অধিকাংশ আগাছার বীজই অজ্ঞাতে কোনক্রমে উৎপ হইয়া ক্রমশঃ ছড়াইয়া পড়ে। সুবিধা পাইলে সকল আগাছাই বীজ প্রসব করে; তন্মধ্যে বর্ষজীবী ও দ্বিবর্ষজীবী আগাছাগুলিরই সর্বাধিক বীজ জন্মায়। আগাছার বীজও মাধারণ গাছের বীজের স্থায় নানাভাবে ছড়াইয়া পড়ে।

(২) সাধারণভাবে ছাড়াও শস্তের বীজের সহিত মিশ্রিতভাবে আমাদের নিজেদের অজ্ঞাতে আমরা অনেক সময় আগাছার বীজ বপন করি।

(৩) অনেক সময় আমরা আগাছাগুলি পরিষ্কার করিয়া গোবর ও অগ্ন্যাশ্রু সারের গাদার উপর ফেলিয়া দিই—মনে করি রাসায়নিক বিকৃতি-ক্রিয়া (Fermentation)-জনিত তাপে উহার বীজগুলির অঙ্কুরণক্ষমতা বিনষ্ট হইবে। ইহার ফলে বহু আগাছার বীজ বিনষ্ট হয় সত্য, কিন্তু অনেক বীজই অবিকৃত থাকিয়া যায় এবং সেই সার যখন ক্ষেত্রে ছড়ানো হয় তখন তাহা হইতে আগাছা পুনরায় উদ্যাইয়া অশেষ দুর্গতির সৃষ্টি করে। বহুক্ষেত্রে কোনও আগাছাকে অপরিণত অবস্থায় মাটি হইতে উপড়াইয়া ফেলিলে, মাটির সংস্পর্শ বিনাই উহার বীজগুলি পাকিয়া যায়। শিববর্ষজীবী ও ভববর্ষজীবী আগাছাগুলির পরিপুষ্ট কাণ্ডে ও মূলে বহু খাদ্য সমৃদ্ধ থাকে এবং সেই সকল ক্ষেত্রেই বিশেষ করিয়া একুপ ঘটে। এই আগাছাগুলিকে সারের গাদার উপর ফেলিলে প্রকারান্তরে ইহাদের বংশধরকেই ক্ষেত্রে পুনঃসংস্থাপিত করা হয়।

গোয়ালের আবর্জনার (Litter) অনেক সময় আগাছা ও তাহার বীজ থাকে এবং তাহাই গোবরের সহিত মিশ্রিত হইয়া ছড়াইয়া পড়ে। অনেক বীজেরই বাহিরের খোসা যথেষ্ট কঠিন থাকে। এই সকল বীজ অনেক সময়ে ভূমি, খড় ইত্যাদির সহিত মিশ্রিত হইয়া থাকিলে গোমহিষাদি এইগুলি পরিপাক করিতে পারে না—ফলে ইহারা অবিকৃত অবস্থায় গোবরের সহিত বাহির হইয়া আসে ও উপরিউক্তভাবে ছড়াইয়া পড়ে।

আগাছার প্রতিকার

আশাভূরূপ ফসল উৎপাদনের পক্ষে একটি প্রধান অন্তরায় আগাছা। সুতরাং আগাছার প্রতিকার কৃষকের একটি অন্ততম প্রধান সমস্যা।

টিকমত আগাছার প্রতিকার করিতে হইলে আগাছাগুলির—জীবন-বৃত্তান্ত বংশবিস্তারপ্রথা ইত্যাদি সম্বন্ধে জ্ঞান থাকা আবশ্যিক। আগাছা বিভিন্ন প্রকারের হয় এবং তাহাদের বৈসাদৃশ্যও প্রচুর। সুতরাং বিভিন্ন

প্রকারের আগাছার সম্বন্ধে সম্যক জ্ঞান থাকিলে সঠিক উপায় উদ্ভাবন করিয়া আগাছার প্রতিকার করা সম্ভব হয়। তবে সাধারণভাবে নিম্নলিখিত উপায়গুলি অবলম্বন করিয়া যথেষ্ট সাফল্যের সহিত আগাছার প্রতিকার করা যায় :—

(১) যাহাতে আগাছাগুলি বীজধারণ করিতে না পারে এবং বীজগুলি কোনক্রমেই যাহাতে জমিতে পড়িতে না পারে, সেদিকে দৃষ্টি রাখিতে হইবে। অর্থাৎ পুষ্পোদগমের পূর্বেই আগাছাগুলিকে বিনষ্ট করিতে হইবে এবং যত ছোট থাকিতে বিনষ্ট করা যায় ততই ভালো। কতকগুলি বর্ষজীবী আগাছা কয়েক সপ্তাহের মধ্যে এমন কি পত্রোদগমেরও পূর্বে পুষ্প ও বীজধারণ করে। শুধু Inflorescenceটি কাটিয়া ফেলিলেই ইহাদের বিনাশ হয় না, সমগ্র গাছটিরই সমূলে বিনাশ আবশ্যক হয়, এবং তাহাও যত শীঘ্র সম্ভব হয় ততই মঙ্গল। কারণ, অধিক দিন বৃদ্ধি পাইলে ইহা আপন কাণ্ড ও মূলে যথেষ্ট খাত্তসঞ্চয় করিয়া লয়, যাহার ফলে মাটি হইতে আর খাত্তসংগ্রহ না করিয়াও বীজগুলি পাকিয়া উঠিতে পারে। এই সূত্রে বলা আবশ্যক যে শুধু ক্ষেত্রটিকে আগাছাশূন্য করিলেই চলে না, ক্ষেত্রের নিকটবর্তী সকল স্থান, রাস্তার উপর, বেড়ার ধার প্রভৃতিও আগাছা হইতে মুক্ত রাখা কর্তব্য।

(২) যাহাতে অজ্ঞতা-বা অনবধানতা-বশতঃ শস্তের বীজের সহিত কোনও আগাছার বীজ ক্ষেত্রে উপস্থিত না হয় সেদিকে বিশেষ যত্নবান হওয়া কর্তব্য। বপনের বীজে যাহাতে কোনও প্রকার ভেজাল না থাকে বা আগাছার বীজের সহিত মিশ্রণ না হয় তাহা লক্ষ্য করা উচিত। বস্তুতঃ যাহা কিছুই ক্ষেত্রে প্রয়োগ করা হইবে তাহাই আগাছার বীজ হইতে মুক্ত হওয়া চাই। এ বিষয়ে সার, গলিত সার (Compost), আবর্জনার সার প্রভৃতির পরিকরণের দিকে বিশেষ দৃষ্টি দেওয়া প্রয়োজন। পূর্বেই বলা হইয়াছে সারের গাদার উপর পচিবার জন্য আগাছা কাটিয়া ফেলিলে কিরূপে আগাছার পুনর্বিজ্ঞতির আশঙ্কা থাকে। সুতরাং এ ক্ষেত্রে আগুন জ্বালাইয়া আগাছাগুলিকে পুড়াইয়া ফেলিলে বা কোন উপায়ে সম্পূর্ণভাবে বিনষ্ট করিতে পারিলেই সর্বাপেক্ষা নিরাপদ হওয়া যায়।

(৩) আগাছার বীজ যদি একবার ছড়াইয়া পড়ে তবে তাহাদের বিনাশের উদ্দেশ্যে নিম্নলিখিত উপায় অবলম্বন করা যাইতে পারে :—

(ক) প্রথমতঃ আগাছার বীজগুলির অঙ্কুরণের উদ্যোগী ব্যবস্থা করা, পরে বীজগুলি অঙ্কুরিত হইলে, চারাগুলি লাঙ্গল, হো, হারো, ইত্যাদির দ্বারা সম্পূর্ণভাবে নিমূল করিয়া দেওয়া। এইভাবে বহু আগাছা বিশেষতঃ বর্ষজীবী, বহুবর্ষী আগাছা নিমূল করা যাইতে পারে।

(খ) বীজগুলিকে লাঙ্গলদ্বারা অত্যন্ত গভীরভাবে পুঁতিয়া দেওয়া যাইতে পারে। ফলে বীজগুলি বায়ুর অভাবে অঙ্কুরিত হইতে পারে না, বা হইলেও অত্যন্ত দুর্বল হয় ও মাটি পর্যন্ত পৌঁছিতে পারে না। তবে এই প্রথায় বীজগুলি অনেক সময় ঘুমন্ত থাকে, কালক্রমে গভীরভাবে চাষের ফলে (Deep cultivation) স্রবিধা পাইলে পুনরায় অঙ্কুরিত হইবার আশঙ্কা থাকে। বীজ এইভাবে ভবিষ্যতে অঙ্কুরিত হইয়া অনেক সময় অস্রবিধার সৃষ্টি করিয়া থাকে।

(৪) উপরিউক্ত উপায়গুলি ছাড়া যে সকল আগাছা ক্ষেত্রে রহিয়াছে তাহাদের নিম্নলিখিত উপায়ে বিনাশ করা যাইতে পারে :—

(ক) লাঙ্গলদ্বারা সকল বর্ষজীবী আগাছাকে এবং দ্বিবর্ষজীবী ও বহুবর্ষজীবী আগাছার চারাকে গভীরভাবে মাটিতে প্রোথিত করিয়া দেওয়া যাইতে পারে। তবে দ্বিবর্ষজীবী ও বহুবর্ষজীবী আগাছা একটু বড় হইয়া গেলে প্রোথিত করিলে সে তাহার খাত্ত গ্রহণ করিয়াই নূতন কুঁড়ি হইতে নূতন চারা উদগত করিতে সক্ষম হয়। সুতরাং তাহার বিনাশের জন্য অগ্র উপায় অবলম্বন করা কর্তব্য।

(খ) কর্তন—লাঙ্গল, কাণ্ডে, হো ইত্যাদি দ্বারা ঠিকভাবে কর্তন করিতে পারিলে সকল আগাছাকে বিনষ্ট করা যায়। এলোমেলোভাবে কাটিলে সফলতা অপেক্ষা বিফলতার সম্ভাবনাই থাকে অধিক, সুতরাং আগাছার কোন অংশ কি ভাবে কাটা উচিত তাহা ভালভাবে জানা উচিত। যখন কোন গাছের বীজপত্র উপরের অংশ কাটিয়া ফেলা হয়, তখন গাছটি সাময়িকভাবে আর ফুল ফল ধারণ করিতে পারে না এবং কর্তিত অংশটিও রোদ্রে ফেলিয়া দিলে ক্রমশঃ শুকাইয়া মরিয়া যায়। কিন্তু ইহাতে মূলসংলগ্ন কাণ্ডাংশের পত্রকক্ষস্থ স্থগ্ন মুকুলগুলি অকত মূল

এবং কাণ্ডাংশ হইতে পূর্ণমাত্রায় জল ও খাদ্য লাভ করিয়া বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয় এবং কালক্রমে একটি কাণ্ডের স্থলে বহুকাণ্ডের সৃষ্টি হয় ; তবে কোনও বর্ষজীবী আগাছাকে শরৎকালে অঙ্কুরোদগমের ঠিক পরেই একবার উপযুক্তভাবে কাটিলে ইহা অত্যন্ত দুর্বল হইয়া পড়ে, পরে পার্শ্ব মুকুলগুলি শাখারূপ ধরিবার সঙ্গে সঙ্গে আর-এক বার ঐভাবে কাটিলে গাছটি ক্রমশঃ নিম্নেজ হইয়া মরিয়া যায়। দ্বিবর্ষজীবী আগাছাগুলির প্রথম বৎসরে ক্ষুদ্র কাণ্ড থাকে এবং কচি থাকিতেই বীজপত্রের উপরের অংশ কাটিয়া ফেলিলে তাহারাও বর্ষজীবী আগাছাগুলির জায় সহজেই দুর্বল হইয়া পড়ে। গ্রীষ্মের শেষ দিকে বৃদ্ধি পাইবার পরে দ্বিবর্ষজীবী বা বহুবর্ষী আগাছার বীজপত্রের উপরের অংশ কাটিলে আর কোন ফল হয় না, তখন তাহাদের এত সঞ্চিত খাদ্য থাকে যে কাণ্ডাংশ পুনরায় পত্রাচ্ছাদিত হইয়া পূর্ণোদ্গমে বৃদ্ধি পাইতে থাকে। ক্রমশঃ পর পর যদি গাছেক বর্জিতাংশ কাটিয়া ফেলিয়া গাছকে আর ক্ষতিপূরণ করিয়া লইবার সুযোগ না দেওয়া যায় তবে বর্ষজীবী, দ্বিবর্ষজীবী ও বহুবর্ষজীবী সকল গাছেকেই সমানভাবে বিনষ্ট করা যায়। এইভাবে প্রতিবার ক্ষতিপূরণের প্রচেষ্টায় সঞ্চিত খাদ্যও নিঃশেষ হইয়া যায় ও গাছটি মরিয়া যায়।

বসন্তকালে নূতন সপত্রকাণ্ড উদ্গত হইলেই কর্তন আরম্ভ করিতে হয়। যখনই নূতন মুকুল বা শাখা উদ্গত হয় তখনই পুনরায় কর্তন করিতে হয়। ইহার পরিবর্তে গ্রীষ্মকালে দ্বিতীয় বার কাটিবার জন্ত অপেক্ষা করিলে গাছকে মূলে ও কাণ্ডে খাদ্য সঞ্চয় করিবার জন্ত অযথা সুযোগ দেওয়া হয় এবং পরে আবার কাটিলে সাফল্যের সম্ভাবনা কম থাকে। বীজপত্রের উপরে কাটিবার পরিবর্তে বর্ষজীবী বা দ্বিবর্ষজীবী আগাছাগুলিকে বীজপত্রের ঠিক নিম্নের অংশ বা মূল বরাবর কাটিলে কর্তিত অংশ সঙ্গে সঙ্গেই মরিয়া যায় এবং মূলের অবশিষ্ট অংশও অধিকাংশ ক্ষেত্রে বর্জিত হইতে পারে না। উদাহরণস্বরূপ বলা যায় বগা গাজর, পারস্পি ইত্যাদি আগাছাকে বীজপত্রের উপরে কাটিলে উহারা যেমন বহুশাখাবিশিষ্ট হইয়া উঠে তেমনি আবার নিম্নের অংশ কাটিলে ইহারা সম্পূর্ণরূপে বিনষ্ট হয়।

বহুবর্ষী আগাছাগুলি সাধারণতঃ এই সকল উপায়ে বিনষ্ট করা যায়

না। কারণ অধিকাংশ সময়েই বছরব্যাপী গাছের মুকুলিত কাণ্ড মাটির তলায় থাকে এবং উপরের অংশ কাটিলে পুনরায় সপত্র কাণ্ড উদ্গত হয়। এমন কি মাটির তলাতেও কাণ্ড মূল হইতে আস্থানিক মুকুলের উৎপত্তি হয় ও তাহা হইতেই সপত্র কাণ্ড উদ্গত হয়। কৃষির ক্ষেত্রে আগাছা কাটিয়া ফেলিলেই হয় না, কঙ্কিত অংশগুলি ক্ষেত্রে হইতে সরাইয়া ফেলাও প্রয়োজন। এই সূত্রে লক্ষ্য করা উচিত যে কর্তনযন্ত্রের কঙ্কিত অংশগুলি ক্ষেত্রে ছড়াইয়া পড়ে এবং উহাদের সংলগ্ন মুকুল হইতে কাণ্ড ও মূলের উৎপত্তি হয় ও একটি নূতন গাছ জন্মলাভ করে। কর্তনের পরিবর্ত্তে গো মেবাদিকে ঠিকভাবে আগাছাগুলিকে মুড়াইয়া থাইতে দিলে আগাছার কবল হইতে সাময়িকভাবে রক্ষা পাওয়া যায়।

(গ) আগাছাগুলিকে সমূলে উৎপাটিত করিতে পারিলেই ইহাদের কবল হইতে রক্ষা পাওয়া যায়। বিশেষ কতকগুলি আগাছা আছে যেগুলির বীজ হওয়া যে-কোন প্রকারে বন্ধ করা নিতান্ত প্রয়োজন কিন্তু তাহাদের কাণ্ডে, হো ইত্যাদি দ্বারা কর্তন করা সম্ভব নয়। সেই সকল আগাছা ব্যতীত অল্প সকল বর্ষজীবী ও দ্বিবর্ষজীবী আগাছাই উপরিউক্ত উপায়ে বিনষ্ট করা যাইতে পারে। তবে বছরব্যাপী আগাছা সর্বদাই এই উপায়ে বিনষ্ট করা প্রশস্ত। হাতে টানিয়া, কোদাল ইত্যাদি দ্বারা খুঁড়িয়া বা নিড়ানিদ্বারা উপড়াইয়া ফেলা এবং সম্ভব হইলে হারোদ্বারা অল্পভাবে সেগুলি তুলিয়া লওয়াই সুবিধাজনক।

(৫) জমি যদি জলমগ্ন থাকে তবে অনেক সময় পানাজাতীয় কতকগুলি আগাছা জন্মায়। ঠিকমত জল নিকাশের ব্যবস্থা করিলে ইহারা মরিয়া যায়।

(৬) রাসায়নিক প্রতিষেধক :—অনেক সময় বিশেষ কতকগুলি সার বা রাসায়নিক দ্রব্য জমিতে প্রয়োগ করিলে সাফল্যের সহিত আগাছা বিনষ্ট করা যায়। এই রাসায়নিক প্রতিষেধকগুলির গঠন ও নানাপ্রকার বৈশিষ্ট্যের ফলে প্রয়োজনীয় শস্তটি রক্ষা পায় কিন্তু আগাছাগুলি বিনষ্ট হয়। সুতরাং সুবিবেচনার সহিত প্রয়োগ করিলে অত্যন্ত সুফল লাভ করা যায়। চুন প্রয়োগ করিলে দেখা যায় একদিকে যেমন শিথিজাতীয় ফসলের উন্নতি হয় তেমনই অনেক অনাবশ্যক গাছ মারা পড়ে।

এইরূপভাবে আগাছা মট করিবার জন্য অনেক ধনিজ সার প্রয়োগ করা হয়। ইহাদের মধ্যে লবণ, চূণ ও জিপসাম, অস্থিসার ইত্যাদি বিশেষ স্বকল প্রদান করে। তবে সাধারণতঃ শতকেষ্ট্রে বিঘাত্ত রাসায়নিক প্রতিষেধকগুলি প্রয়োগ করা হয় না। আগাছার প্রতিষেধক রূপ আয়রন-সালফেট, কপার-সালফেট, নাইট্রেট, ক্লোরাইড, অ্যাসিটেট এবং সাইনক্স নামক জৈব রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহৃত হয়। সাইনক্স একপ্রকার হলুদ রং, একবার জামাকাপড়ে বা গায়ে লাগিলে সহজে উঠে না। ইহা ছাড়া অন্যান্য রাসায়নিক দ্রব্যগুলি ক্ষারক এবং ক্ষারক হিসাবেই আগাছাগুলিকে বিনষ্ট করে। এই সকল রাসায়নিক প্রতিষেধকগুলি গাছের উপর ছিটাইয়া দিতে হয়—কলে বিস্তৃতপত্রী আগাছাগুলি সহজেই বিনষ্ট হয় এবং যে সকল শস্তের পত্র সিকড়িক ও সরু তাহারা প্রতিষেধক ঘনমাত্রায় প্রযুক্ত না হইলে রক্ষা পাইয়া যায়। এই সকল বিঘাত্ত প্রতিষেধক যাহাতে প্রয়োগ করিবার সময় গাছে অথবা বন্ধে না লাগে সে বিষয়ে বিশেষ সাবধান হওয়া উচিত।

উদ্ভেজক রসভিত্তিক প্রতিষেধক :—উদ্ভেজক রসসম্বন্ধীয় গবেষণার ফলে উদ্ভিদের বৃদ্ধিনিয়ন্ত্রক কতকগুলি সংশ্লেষক রাসায়নিক পদার্থ আবিষ্কৃত হয়। পরে দেখা যায় যে এইগুলি আবার অবস্থানভেদে কতকগুলি বিশেষ উদ্ভিদকে মারিয়াও ফেলিতে পারে। ইহা হইতেই আগাছা প্রতিষেধক আবিষ্কারে গভীরতর গবেষণার ফলে 4-Chloro 2-Methyl Phenoxy, Acetic Acid (মেথক্সো নামে প্রচলিত) এবং 2, 4-Dichlorophenoxyacetic Acid (২, ৪-ডি নামে প্রচলিত) নামক দুইটি মারাত্মক আগাছা প্রতিষেধক ঔষধ আবিষ্কৃত হয়। ইহা ছাড়া (১) Cornox (২) N.O.C. (Di-, Nitro-, Ortho-cresol এবং (৩) T. C. A (Dichlor. Acetic Acid) প্রভৃতিও ব্যবহৃত হয়।

এই রাসায়নিক পদার্থগুলি অতি অল্পমাত্রায় প্রয়োগ করিলে যেমন গাছের বৃদ্ধির সাহায্য করে তেমনই অধিক মাত্রায় প্রয়োগ করিলে মারাত্মক হইয়া পড়ায়। ইহারা তলপত্রী আগাছাগুলির উপরই বিশেষ-কার্যকরী হয় এবং তীক্ষ্ণপত্রী গাছের উপর সেরূপভাবে কার্যকরী হয় না। সুতরাং তলপত্রী খাতশস্ত্রের কোনও ক্ষতি করে না। ঘাসজাতীয়

ভীক্ষপত্রী গাছ আগাছা-রূপে জমিতে থাকিলে সাধারণতঃ শস্তের বীজ-
বপনের পূর্বে ঘনমাত্রায় মিথুনোদ্র বা ২৪ ডি প্রয়োগ করা হয়।
ইহাদের কোন ক্ষারক গুণ নাই এবং ইহাতে মল্লম্ব বা গোমহিষাদির
কোনরূপ ক্ষতি হয় না। এই উদ্ভেজক রসভিত্তিক মারকগুলি তরল দ্রবণে
অথবা গুঁড়া করিয়া ব্যবহার করা যায়। ইহারা মূল বা পত্রের ভিতর
দিয়া প্রবেশ করিয়া গাছের উদ্ভেজক রসের উপর কার্যকরী হয়, গাছের
ভিতরের কোষমধ্যে ছড়াইয়া পড়িতে থাকিলে গাছটি ক্রমশঃ নিস্তেজ
হইয়া মরিয়া যায়।

এই সকল রাসায়নিক দ্রব্য প্রয়োগ করা যথেষ্ট ব্যয়সাধ্য হুতরাং
ইহাদের প্রয়োগের পূর্বে চিন্তা করা আবশ্যিক যে ইহাদের জন্য যে
অতিরিক্ত ব্যয় হইবে তাহা অপেক্ষা ফলনবৃদ্ধির দরুন যে পরিমাণ আয়
বাড়িবে তাহা অধিকতর হইবে কি-না। রাসায়নিক প্রতিষেধকগুলি
ব্যতীত উপরিউক্ত অগ্ন্যাগ্ন প্রথাগুলি অনেক স্বল্পব্যয়সাধ্য; তাহা ছাড়া,
সুবিবেচনার সহিত মিশ্র ফসল উৎপাদন করিলে অথবা শস্তাবর্তন
প্রভৃতির দ্বারাও বহুলপরিমাণে আগাছা প্রতিরোধ করা চলিতে পারে।
হুতরাং যে স্থানে আগাছার উৎপাত অত্যধিক নয় সে স্থানে ব্যয়সাধ্য
রাসায়নিক প্রতিষেধক অপেক্ষা অগ্ন্যাগ্ন উপায়গুলি প্রয়োগ করাই
অধিকতর লাভজনক। তবে আবার ইহাও সত্য যে ঠিকভাবে দুই-
এক বার রাসায়নিক প্রতিষেধক প্রয়োগ করিলে শস্তক্ষেত্র বহু বৎসর
আগাছামুক্ত থাকে।

পরিশিষ্ট

কৃষিকার্যে অর্থনীতি

সম্পদ ও মূল্য

যে সকল প্রচেষ্টা দ্বারা মানবজাতি আদিম অল্পমত অবস্থা হইতে দৈনন্দিন উন্নতির পথে অগ্রসর হইতেছে, কৃষিকার্যই তাহার মূল এবং সর্বশ্রেষ্ঠ সোপান। বর্তমান গ্রন্থের অবতরণিকা অধ্যায়ে এ বিষয় বিস্তৃতভাবে আলোচিত হইয়াছে। কৃষকগণ শস্তোৎপাদন করিয়া উহার কিয়দংশ আপনাদের ব্যবহারে নিয়োজিত করে এবং অবশিষ্টাংশ শিল্পী এবং অগ্রাগ্র অ-কৃষক সম্প্রদায়ের ব্যবহারের জন্ত তাহাদের নিকট বিক্রয় করিয়া থাকে। শিল্পী-সম্প্রদায় আপন আপন শিল্পসম্ভার-বিক্রয়লব্ধ অর্থ দ্বারা কৃষকগণের নিকট হইতে প্রয়োজনীয় শস্তাদি ক্রয় করিয়া লয়।

খাদ্যই জীবন ধারণের সর্বপ্রধান অবলম্বন। এই খাদ্যের নিমিত্ত অ-কৃষকমণ্ডলী চিরকালই কৃষকবর্গের মুখাপেক্ষী হইয়া থাকে; কারণ, পল্লী ভিন্ন নগর কিংবা নগরোপকণ্ঠস্থিত জমিতে নগরবাসিগণের আহাৰ্যের পরিমাণ শস্তোৎপাদন কিছুতেই সম্ভবপর হইয়া উঠে না। সুতরাং আহাৰ্য্য সরবরাহের জন্ত তাহাদিগের পর-প্রত্যাশী না হইয়া গতান্তর নাট। এখন প্রশ্ন হইতে পারে, কৃষক-সম্প্রদায় প্রতি বৎসর তাহাদের প্রয়োজনের অতিরিক্ত শস্ত কেন উৎপাদন করে? ইহার উত্তর এই যে, তাহাদের দৈনন্দিন জীবনযাত্রা নির্বাহের জন্ত খাদ্য ব্যতীত এমন কতকগুলি জিনিষের প্রয়োজন হয়, যাহা তাহারা স্বয়ং প্রস্তুত করিতে অক্ষম। ইহার দৃষ্টান্ত-স্বরূপ মানবের নিত্য-ব্যবহার্য্য বস্ত্র, তৈজস, অস্ত্র এবং যজ্ঞাদির বিষয় উল্লেখ করা যাইতে পারে। এই সকল নিত্য-প্রয়োজনীয় জিনিষের জন্ত কৃষক-সম্প্রদায়কে শিল্পী-সম্প্রদায়ের উপর নির্ভর করিতে হয়, এবং এই সকল বস্তু পাইবার জন্ত তাহাদিগকে যে মূল্য দিতে হয়, উহা লাভ করিবার অভিপ্রায়েই কৃষকগণ তাহাদের প্রয়োজনের অতিরিক্ত শস্ত উৎপাদন করিয়া থাকে। সুতরাং দেখা

যাইতেছে, মানবমাত্রেরই এমন কতকগুলি জিনিষের প্রয়োজন, যাহা তাহারা স্বয়ং উৎপাদন বা নির্মাণ করিতে অক্ষম। এই সকল প্রয়োজনীয় পদার্থ উৎপাদনের অক্ষমতাই কৃষক বা অ-কৃষক সম্প্রদায়কে পরস্পরের মুখাপেক্ষী করিয়া রাখিয়াছে।

কৃষক ও অ-কৃষক সম্প্রদায়ের মধ্যে উল্লিখিত আদান-প্রদান দ্বারা তাহাদের পরস্পরের অপরিহার্য অভাবগুলির নিবৃত্তি হয় মাত্র, কিন্তু মানবের আকাঙ্ক্ষার শেষ নাই। এই অনন্ত আকাঙ্ক্ষা মানবজাতির পক্ষে স্বাভাবিক এবং সহজাত। যে সকল অ-কৃষক অর্থাৎ শিল্পী এবং ব্যবসায়ীগণ নগরে বাস করে, তাহারা তাহাদের শিল্পজাত দ্রব্যের বিক্রয়-লব্ধ অর্থ দ্বারা জীবনযাত্রার জন্য অপরিহার্য প্রাথমিক অভাবগুলি পূরণ করিয়া যাহা অবশিষ্ট থাকে, তাহা ছাতা, জুতা, জামা প্রভৃতি পরিহার-যোগ্য বিলাস-সামগ্রী ক্রয় করিয়া আকাঙ্ক্ষা পূরণার্থ নিয়োজিত করিয়া থাকে। মোট কথা, তাহাদের উপার্জিত অর্থের পরিমাণের উপরই তাহাদের আকাঙ্ক্ষার উত্তরোত্তর বৃদ্ধি নির্ভর করে। যে কাজ পায়ৈ হাঁটিয়া করা যায়, উপার্জন বাড়িলে তাহারা তাহা গাড়ী চড়িয়া সম্পন্ন করে; এবং ঘোড়ার গাড়ীর পরিবর্তে শেষে মটর-গাড়ী কিনে। উল্লিখিত দুই শ্রেণীর অ-কৃষক লোকের মধ্যে শেষোক্ত অর্থাৎ ব্যবসায়ী-শ্রেণীর লোকদিগকে ঐশ্বর্যশালী বলা যায়। যাহাদের প্রচুর সম্পদ আছে, তাহারাই ঐশ্বর্যশালী বলিয়া গণ্য। ঐশ্বর্যশালীগণ তাহাদের আকাঙ্ক্ষা অল্পসারে দ্রব্যসামগ্রী ক্রয় করিতে সমর্থ হয় বলিয়া তাহাদিগকে ধনী আখ্যাও প্রদান করা যায়। এই নির্মিতই বাঞ্ছনীয় পদার্থমাত্রকেই আমরা ঐশ্বর্য বা সম্পদ নামে অভিহিত করিয়া থাকি। সম্পদ শব্দের ইহা মোটামুটি ব্যাখ্যা হইলেও প্রকৃতপক্ষে সম্পদ শব্দের অর্থ ইহা অপেক্ষাও ব্যাপক। যে পদার্থ মানবের বাঞ্ছনীয় নহে, তাহা সম্পদ বলিয়া পরিগণিত হয় না। কিন্তু তাহা বলিয়া মানবের সমস্ত অভিলষিত পদার্থই সম্পদ শব্দবাচ্য নহে। কুজের সোজা হইয়া হাঁটিবার ইচ্ছা এবং কুষ্ঠব্যাদিগ্রস্তের সম্পূর্ণরূপে নিরাময় হইবার ইচ্ছা বলবতী হইতে পারে, কিন্তু উহা সম্পূর্ণরূপে ফলবতী হওয়ার কোনই সম্ভাবনা নাই; কারণ, স্বাস্থ্য অস্ত্রের নিকট হইতে ক্রয় করিতে পারা যায় না। যে সকল

বাহ্যনীয় পদার্থের বিনিময়ে অল্প কোন পদার্থ ক্রয় করিতে পারা যায়, তাহাকে সম্পদ বলিয়া গণ্য করা হয়। উল্লিখিত আলোচনার দ্বারা দেখা যাইতেছে, যে সকল বস্তুকে সম্পদ বলা হইয়াছে, উহার পাৰ্থিব বা জড় পদার্থ। অপাৰ্থিব কিছুই সম্পদ বলিয়া পরিগণিত হইতে পারে না। প্রকৃতপক্ষে জগতের প্রায় যাবতীয় জড় পদার্থকেই সম্পদ বলা যাইতে পারে। রাস্তার ধূলি-কণাও ব্যক্তিবিশেষের নিকট সম্পদ বলিয়া গণ্য হইতে পারে। আবার সমস্ত অপাৰ্থিব পদার্থই যে সম্পদ নহে, এমন কথাও বলিতে পারা যায় না। কোন খাতনামা ব্যবসায়ী, ব্যবহারজীবী কিংবা চিকিৎসক ব্যবসায় হইতে অবসর-গ্রহণ-কালে তাহাদের ব্যবসায়ের সুনাম বা খ্যাতি (goodwill) অপরের নিকট বিক্রয় করিতে পারে। ব্যবসায়ের খ্যাতি বা সুনাম অপাৰ্থিব হইলেও উহা মানবের বাহ্যনীয় এবং হস্তান্তরযোগ্য; সুতরাং ইহা প্রকারান্তরে সম্পদ বলিয়া গণ্য। উপরে সম্পদ-বিষয়ে মোটামুটিভাবে বলা হইল; কিন্তু এতদপেক্ষা বিশদভাবে আলোচনা করা প্রয়োজন। নতুবা কৃষিকাৰ্য্য-সম্বন্ধীয় অর্থনীতির তাৎপর্য্য সম্যক উপলব্ধ হইবে না।

পূর্বে বলা হইয়াছে, পৃথিবীর সমস্ত জড় পদার্থকে সম্পদ বলিয়া গণ্য করা যাইতে পারে এবং পথের ধূলি-কণাও ব্যক্তিবিশেষের নিকট সম্পদ বলিয়া গণ্য হইতে পারে। হীরক এক প্রকার সম্পদ; কারণ, মানবের বাহ্যনীয় এবং হস্তান্তরযোগ্য। হীরক প্রস্তরের মধ্যে পাওয়া যায়; সুতরাং প্রস্তর খনি হইতে উত্তোলন করিয়া না ভাঙ্গিলে হীরক পাওয়া যায় না। কাজেই উহা সাধারণতঃ দুশ্রাপ্য; কিন্তু প্রস্তর ভাঙ্গিয়া বাহির করিবারাই হীরক সম্পদ বলিয়া গণ্য হয় না। নানাপ্রকার প্রক্রিয়া দ্বারা উহাকে মানবের বাহ্যনীয় করিয়া তুলিতে পারিলেই উহা সম্পদ শব্দবাচ্য হইতে পারে। প্রস্তর ভাঙ্গিয়া বাহির করিবার পূর্বে পর্য্যন্ত উহাকে প্রচ্ছন্ন সম্পদ বলা যাইতে পারে। এইরূপ যুক্তিকার অভ্যস্তরে নাইট্রোজেন, ফস্ফরাস এবং অন্যান্য যে সকল উদ্ভিদের আহাৰ্য্য-পদার্থ বিস্তৃত থাকে, উহাকেও প্রচ্ছন্ন সম্পদ বলা যাইতে পারে। কারণ, ঐ সকল গ্রহণ করিয়া উদ্ভিদগণ মানবের প্রয়োজনীয় এবং বাহ্যনীয় পদার্থসকল উৎপন্ন করিয়া থাকে; এবং

ঐসকল উপায় জ্বোয় বিনিময়ে ক্রয়করণ অত্যন্ত সামগ্রী লাভ করিতে পারে।

সম্পদ মানবের আকাঙ্ক্ষার সামগ্রী এবং মানবের এই আকাঙ্ক্ষা-প্রসূত আগ্রহের প্রবলতার দ্বারাই সম্পদের গুরুত্বের ভারতম্য এবং মূল্য নির্দ্ধারিত হইয়া থাকে। সুতরাং দেখা যাইতেছে, জ্বোয় সহিত উহার মূল্যের সম্বন্ধ বাহ্যভাবে সংশ্লিষ্ট। ইহা দ্বারা প্রতীয়মান হয় যে, স্থান, কাল ও পাত্র ভেদে একই পদার্থের মূল্যের ইতরবিশেষ হইয়া থাকে। বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন লোকের আকাঙ্ক্ষার ভারতম্যই এইরূপ মূল্যের ইতরবিশেষের প্রধানতম কারণ। আকাঙ্ক্ষার প্রাবল্য থাকিলে মূল্য বৃদ্ধি এবং আকাঙ্ক্ষার অল্পতা হইতে মূল্যের হ্রাস হইয়া থাকে। এইখানে বলিয়া রাখা প্রয়োজন যে, মানবের আকাঙ্ক্ষারও একটা নির্দিষ্ট সীমা আছে। দুর্ভিক্ষের সময় চাউল, ডাইল প্রভৃতি খাদ্যশস্যের মূল্য বৃদ্ধি পায়। যে কোনও স্থানের অধিবাসিবর্গের প্রয়োজনীয় খাদ্যের পরিমাণ একপ্রকার নির্দিষ্ট থাকে, কারণ, ক্ষুধানিবৃত্তির সঙ্গে সঙ্গে খাদ্যশস্যের প্রতি আকাঙ্ক্ষা হ্রাস হইয়া যায়। শস্যের পরিমাণ প্রতি বৎসর সমান হয় না। অতিবৃষ্টি, অনাবৃষ্টি এবং অন্য কোনও প্রকার প্রাকৃতিক কারণে খাদ্য-শস্যের পরিমাণ এত কম হইতে পারে যে, স্থানীয় চাহিদা উহা দ্বারা কিছুতেই সঙ্কুলান হইতে পারে না। এই অবস্থায় খাদ্যশস্যের জন্ত বাহাদের আকাঙ্ক্ষা সর্বাপেক্ষা অধিক, তাহারাই ঐ আকাঙ্ক্ষা পূরণ করিবার জন্ত সাধারণ লোক অপেক্ষা অন্য প্রকারের বহু পরিমাণ সম্পদ ব্যয় করিতে কুণ্ঠিত হইবে না। কাজেই বুঝা যাইতেছে যে, কোনও একটি পদার্থের মূল্য ঐ পদার্থ লাভ করিবার আকাঙ্ক্ষার প্রাবল্যের পরিমাণ এবং ঐ পদার্থের আমদানির উপর নির্ভর করে। কিন্তু এই পরিমাণের ভারতম্যের মূল বা ভিত্তি কি? কোন একটা জিনিষের মূল্য টাকাতে প্রচলিত আছে। যেমন, কাপড়ের দর জিজ্ঞাসা করিলে একজন বলিবে একজোড়া কাপড়ের মূল্য চারি টাকা। চাউলের মূল্য জিজ্ঞাসা করিলে জানা যাইবে এক টাকাতে পাঁচ সের অথবা এক মণ ৮ টাকায়। এইরূপ কোনো ব্যক্তির সম্পদের আভাস দিতে হইলে আমরা বলিয়া থাকি ঐ ব্যক্তির এত হাজার বা এত লক্ষ টাকা আছে। কিন্তু এইরূপ

টাকার দ্বারা সম্পদের ধারণা করা যায় না। সম্পদের যথার্থ ধারণা করিতে হইলে প্রথমতঃ টাকার প্রয়োজনীয়তা বুঝিতে হইবে। টাকা (সম্পদ) হস্তান্তর করিবার একটি সুবিধাজনক অভিজ্ঞান বা নিদর্শন-স্বরূপ। মনে করা যাক, কোন বস্ত্র-ব্যবসায়ীর চাউলের প্রয়োজন হইয়াছে। এখন যদি এমন কোনো চাউলের ব্যবসায়ী পাওয়া যায়, যাহার বস্ত্রের প্রয়োজন, তাহা হইলে অন্য কোনও প্রকার নিদর্শন ব্যতীত বস্ত্রের পরিবর্তে চাউল পাওয়া যাইতে পারে। এখানে মনে রাখা প্রয়োজন টাকার পরিমাণের সহিত দ্রব্যের মূল্যের বিশেষ কোন সম্বন্ধ নাই, কারণ, উল্লিখিত দৃষ্টান্ত হইতে জানা যায় একটি দ্রব্যের মূল্য অপর একটি দ্রব্যে যাইয়া পর্য্যবসিত হয়।

হীরক সম্বন্ধে পূর্বে যে দৃষ্টান্ত দেওয়া হইয়াছে, তাহাতে বলা হইয়াছে, হীরক প্রস্তুতমধ্যে প্রচ্ছন্ন সম্পদরূপে থাকে বলিয়া, প্রচ্ছন্ন সম্পদকে কার্য্যকরী সম্পদে পরিণত করিতে দুইবার উহাকে অবস্থান্তরিত করিবার প্রয়োজন হয় এবং ঐ দুইটি অবস্থা পরস্পর ঘনিষ্ঠভাবে সংশ্লিষ্ট। এইরূপে প্রচ্ছন্ন বস্তুকে কার্য্যকরী অবস্থায় পরিবর্তন করাকে উৎপাদন বলে এবং যাহারা উৎপাদন করে তাহাদিগকে উৎপাদক বলে। প্রত্যেক মনুষ্যই প্রত্যক্ষ অথবা পরোক্ষভাবে উৎপাদক। এই উৎপাদন করিবার ক্ষমতাই মনুষ্যকে অন্যান্য প্রাণী হইতে প্রভেদ করিয়া প্রাণিজগতে সর্বোচ্চ আসন প্রদান করিয়া আসিতেছে। ইতর-প্রাণিবর্গের মধ্যে পাখীরা নীড় নির্মাণ করে; কিন্তু ঐ নীড়-নির্মাণ-কার্য্যকে উৎপাদ বলিয়া গণ্য করা যায় না; কারণ, উহার সংখ্যা সীমাবদ্ধ এবং নির্মাণপ্রণালী একপ্রকার অপরিবর্তনীয়। জীবন-ধারণের জন্ত অহরহঃ যে সকল বস্তুর প্রয়োজন হইতেছে, তাহা প্রকৃতিই উৎপাদন করিতেছে। চিরদিন প্রকৃতির দ্বারা এই উৎপাদন-কার্য্য চলিতে থাকিলে পৃথিবীতে সম্পদের পরিমাণ অত্যধিক বৃদ্ধি পাইত। কিন্তু এই উৎপাদনের সঙ্গে সঙ্গে আর একটি ক্রিয়া অতি ক্ষিপ্ৰতার সহিত পরিচালিত হইতেছে। উহার নাম ভোগ। স্তব্ধতাঃ উৎপাদন এবং ভোগ পরস্পর বিপরীত ধর্ম্মাত্মক। ভোগ চিরকালই উৎপন্ন সম্পদের ক্ষয় বা ধ্বংস করিয়া আসিতেছে। যদ্বারা আকাজক্ষার পরিতৃপ্তি হয়, তাহাই সম্পদ-শব্দ-বাচ্য; আকাজক্ষা পরিতৃপ্তির

জন্ত সম্পদের অবস্থান্তরের নাম ভোগ। যেমন আমরা বস্ত্র ব্যবহার করিয়া থাকি। এই বস্ত্র কৃষক, তত্ত্বাবধ প্রভৃতি উৎপাদকগণের কার্যের ফল। ইহা নূতন অবস্থায় আমাদের গাত্র-আচ্ছাদনের যে আকাজক্ষার নিবৃত্তি করে, পুরাতন হইলে সেই আকাজক্ষা তদ্রূপ নিবৃত্তি করিতে সমর্থ হয় না। সেইজন্য দিন দিন উহার আকাজক্ষা কমিয়া যায় এবং অবশেষে আমরা উহাকে অপ্রয়োজনীয় বলিয়া বর্জন করি।

অর্থনীতি সম্বন্ধে উপরে যে সকল কথা বলা হইল, উহার সহিত কৃষিকার্যের কোন প্রকার সম্বন্ধ আছে কি-না, তাহা আলোচনা করিয়া দেখা যাক। ধাতু উৎপাদন করিতে হইলে সাধারণতঃ বিধা প্রাপ্তি ১০ সের বীজ বপন করিতে হয়। এই বীজ সম্পদ বলিয়া পরিগণিত ; কারণ, উহার আকাজক্ষা পরিতৃপ্তি করিবার শক্তি আছে। নিজ পরিশ্রম দ্বারা উপযুক্ত চাষ-আবাদ ও বীজ-বপন করিলে ঐ বীজ মাটি হইতে উপযুক্তরূপ খাদ্য গ্রহণ করিয়া গাছের সৃষ্টি করে। আর ঐ গাছ মৃত্তিকা ও বায়ু হইতে উপযুক্ত আহাৰ্য্য গ্রহণ এবং পরিপাক করিয়া ক্রমশঃ বর্দ্ধিত হয় এবং যথাসময়ে ফল প্রদান করে। মনে করা যাক, এইরূপে কৃষক দশ সের বীজ বপন করিয়া তাহা হইতে ছয় মণ ধাতু উৎপাদন করিল ; সুতরাং তাঁতি, জোলা, দরজী এবং স্বর্ণকার প্রভৃতি শিল্পী যেমন বস্ত্র ও অগ্ন্যস্ত্র বেশভূষার উৎপাদক, কৃষকও তদনুরূপ ধাতুর উৎপাদক। কৃষক একাধারে যেমন উৎপাদক, তেমন ভোগীও বটে ; কারণ, সে তাহার উৎপাদিত শস্তের কিয়দংশ নিজের প্রয়োজনে ব্যবহার করে। অর্থনীতির দিক্ দিয়া বিচার করিলে জগতের অগ্ন্যস্ত্র উৎপাদকের তুলনায় কৃষক সৰ্ব্বাপেক্ষা শ্রেষ্ঠ উৎপাদক ; কারণ, সে মানবজাতির অভ্যাবশ্যক বস্তু উৎপাদন করে।

ভূমি, পরিশ্রম ও মূলধন

কৃষকগণ অগ্ন্যস্ত্র উৎপাদকের ন্যায় আপন পরিশ্রম দ্বারা প্রচুর সম্পদকে অবস্থান্তরিত করিয়া প্রাপ্তব্য সম্পদে পরিণত করে। এই অবস্থান্তর করা ব্যাপারে কোন কোন বিষয় সবিশেষ প্রয়োজনীয়, তৎসম্বন্ধে আলোচনা করা আবশ্যক।

ইন্ধন বা জ্বালানী কাঠ মনুষ্যের পক্ষে নিত্য প্রয়োজনীয় পদার্থ; কারণ, ইন্ধনের অভাবে রন্ধন অচল হইয়া পড়ে। যে সকল পল্লীর নিকট জঙ্গল আছে, ঐ সকল পল্লীর অধিবাসিগণ শারীরিক পরিশ্রম দ্বারা উহা সংগ্রহ করিয়া লইতে পারে। এ স্থলে ইন্ধন একটি প্রচ্ছন্ন সম্পদ এবং পল্লীবাসিগণের অরণ্যে যাইয়া কাঠ-সংগ্রহ ও আনয়ন দ্বারা এই সম্পদের অবস্থাস্তর সংঘটিত হয়। সুতরাং সাধারণ দৃষ্টিতে দেখা যাইতেছে, সম্পদ অল্প হইলেও কেবল পরিশ্রম দ্বারা তাহারা উহা উৎপাদন করিতে পারে কিন্তু শূন্যদৃষ্টিতে উহা সমীচীন বলিয়া প্রতিপন্ন হইবে না। কারণ, এই উৎপাদনের জন্য যে কাঁচা মালের (Raw materials) প্রয়োজন, তাহা সহজলভ্য নহে। বৃক্ষ হইতে কাঠ পাওয়া যায়, অথবা অনেক সময় বৃক্ষের তলদেশেও উহা পড়িয়া থাকে। কিন্তু বৃক্ষের অবস্থিতির জন্য ভূমির প্রয়োজন; সুতরাং দেখা যাইতেছে, উহা উৎপাদনের জন্য পরিশ্রম ব্যতীতও আর একটি দ্রব্যের প্রয়োজন হইতেছে। উহা মৃত্তিকা। পল্লীবাসিগণ নিত্য ব্যবহারের জন্য ইন্ধন সংগ্রহ করে; সুতরাং এখানে উৎপাদন এবং ভোগ তুল্য।

যথা, কোন এক নগরে ইন্ধনের যথেষ্ট চাহিদা আছে অথচ নগরের প্রত্যেক পরিবার হইতে এক এক ব্যক্তিকে কাঠ-সংগ্রহের জন্য অরণ্যে প্রেরণ করাও সম্ভবপর নহে; এবং নগরের সন্নিকটে অরণ্য না থাকার সম্ভব। এই ক্ষেত্রে কাঠ-সংগ্রহ ও সরবরাহ ব্যাপার কোন একজেলীর লোকের ব্যবসায় হইয়া পড়িবে। ঐসকল লোক যেখানে অধিক কাঠ প্রাপ্তির সম্ভাবনা আছে, তথায় যাইয়া কাঠ-সংগ্রহপূর্বক নগরে আনিয়া বিক্রয় করিবে এবং বিক্রয়লব্ধ অর্থ দ্বারা আপন আপন আহাৰ্য্যের সংস্থান করিবে। এখানেও ঐ কাঠ-ব্যবসায়িগণের প্রত্যেকেরই যদি কাঠ-বিক্রয়লব্ধ অর্থ সঙ্গে সঙ্গে ব্যয় করিয়া ফেলে, তবে উৎপাদন ও ভোগ তুল্যাতুল্য হইবে। এখন এই কাঠ-সংগ্রাহকগণের মধ্যে যদি এক ব্যক্তির একখানা কুঠার থাকে, তাহা হইলে সে অপেক্ষাকৃত অল্প সময়ের মধ্যে নির্দিষ্ট পরিমাণ কাঠ সংগ্রহ করিতে পারিবে; অথবা নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অপেক্ষাকৃত অধিক পরিমাণ কাঠ সংগ্রহ করিতে সমর্থ হইবে। সুতরাং দেখা যাইতেছে, একখানা কুঠারের সাহায্য গ্রহণ

করিয়া কাঠ সংগ্রহ করিলে, তাহার সংগৃহীত কাঠের পরিমাণ এইরূপ বৃদ্ধি পাইবে যে, কাঠ-বিক্রয়লব্ধ অর্থ সম্পূর্ণরূপে তাহার খাতি-সংগ্রহের জন্ত ব্যয় হইয়া যাউবে না ; কারণ, পূর্বেই বলা হইয়াছে, মানবের খাত্তাকাক্সা নির্দিষ্ট বা সীমাবদ্ধ। এখানে দুইটি লক্ষ্য করিবার জিনিষ আছে। প্রথম কুঠার এবং দ্বিতীয় উৎপাদন অপেক্ষা ভোগের অল্পতাহেতু সম্পদের সঞ্চয়। কাঠ সংগ্রহের জন্ত কুঠারের প্রয়োজন, কারণ, কুঠারের সাহায্যে ঐ কার্য সহজসাধ্য হয় এবং এইজন্যই কাঠরিয়া কুঠার পাইতে ইচ্ছা করে। কুঠার পাইতে হইলে, যে শিল্পী কুঠার প্রস্তুত করে, তাহাকে উহার পরিবর্তে এমন সম্পদ দান করিতে হইবে, যাহা তাহার কোন এক ইচ্ছা পূরণ করিতে সমর্থ হয়। স্মরণ্য দেখা যাইতেছে, কুঠারও এক প্রকার সম্পদ। এই প্রকার সম্পদকে মূলধন কহে। এখন মনে রাখিতে হইবে, উৎপাদনের জন্ত তিনটি বস্তুর প্রয়োজন—(১) ভূমি, (২) পরিশ্রম, এবং (৩) মূলধন। অর্থনীতিতে ভূমি-শব্দ ব্যাপকভাবেও ব্যবহৃত হয়। ব্যাপক অর্থে ভূমি প্রাকৃতিক (gifts of nature) সকল সম্পদ বুঝায়। খনিজ-সম্পদ, সমুদ্র, নদী ও বিলে মৎস্য-সম্পদও ভূমি-সম্পদের গ্রাম্য প্রকৃতির দান।

কৃষকগণের পক্ষে ভূমি যে অতি প্রয়োজনীয় তাহা স্বতঃসিদ্ধ। সকল প্রকার উৎপাদনের জন্তই ভূমির প্রয়োজন হয়। বৃহৎ বৃহৎ কারখানা হইতে আরম্ভ করিয়া নিত্যন্ত ক্ষুদ্র ব্যবসায়েও ভূমির প্রয়োজন। মনুষ্যের কার্যকারিতার ফলেই যাবতীয় পদার্থ উৎপন্ন হয়। মানুষের দাঁড়াইবার জন্তও মাটির প্রয়োজন হয়। অর্থনীতি অনুসারে জমি কি এবং উহার বিশেষত্ব কিরূপে নির্ধারিত হয়, সংক্ষেপে ইহার আলোচনা করা কর্তব্য। ভূমি মৌলিক পদার্থ (material), এবং মানবের পক্ষে ইহা বাঞ্ছনীয়। এতদ্ভিন্ন ইহা হস্তান্তরের যোগ্য বলিয়া সম্পদমধ্যে পরিগণিত। এই শ্রেণীর সম্পদের বিশেষত্ব এই যে, ইহা স্থাবর এবং ইহার পরিমাণ সীমাবদ্ধ। এই নিমিত্তই ইহার মূল্য আদ্যতন অপেক্ষা সংস্থানের উপর অধিক নির্ভর করে। কৃষিকার্যের জন্ত যে জমির প্রয়োজন তাহার মূল্য ঐ জমির গুণের দ্বারা নির্ধারিত হয়। যে ভূমি সর্বদা তুষারে আচ্ছন্ন, অথবা জলপ্লাবিত সে ভূমি কৃষিকার্যের সম্পূর্ণ অমুপযোগী। সহর অথবা

রেলওয়ে টেনসন হইতে অধিক দূরবর্তী স্থান কারখানার জন্য উপযোগী নহে। কারণ, কারখানা চালাইতে হইলে প্রচুর পরিমাণ কাঁচামাল এবং বহুসংখ্যক জন-মজুরের প্রয়োজন হয়।

পূর্বে বলা হইয়াছে যে, কৃষিকার্যোপযোগী ভূমির মূল্য ভূমির গুণের উপর নির্ভর করে। যে ভূমি চাষের পক্ষে উপযোগী এবং যাহাতে উত্তম ফসল উৎপন্ন হয়, সেই ভূমিই কৃষিকার্যের পক্ষে উপযুক্ত। মৃত্তিকা ও বায়ুমণ্ডলস্থিত জৈব এবং অজৈব পদার্থগুলি স্বতন্ত্রভাবে গুণহীন হইলেও উহাদের বিবিধ প্রকার সংমিশ্রণ শস্তোৎপাদনের সহায়তা করে। ইহা হইতে প্রতীয়মান হয়, মৃত্তিকার অভ্যন্তরস্থ প্রচ্ছন্ন সম্পদের অর্থাৎ উল্লিখিত জৈব ও অজৈব পদার্থগুলির সহজপ্রাপ্য অবস্থাই মাটির গুণ বলিয়া গণ্য হয়। যদি মৃত্তিকামধ্যে ঐ সকল প্রয়োজনীয় পদার্থের অভাব হয়, অথবা উহারা সহজপ্রাপ্য অবস্থায় না থাকে, তাহা হইলে ঐ মৃত্তিকার গুণের বাতায় ঘটে। উৎপাদনকার্যের দ্বিতীয় সহায়তাকারী পরিশ্রম। ছুতার কোনো একটি গাছের গুঁড়ি অথবা স্থূল শাখা হইতে লাঙ্গলের গাদা এবং লোহার মিস্ত্রি একত্রে লোহ হইতে ফলা প্রস্তুত করে। এই দুই শ্রেণীর পরিশ্রমের ফলে লাঙ্গল উৎপন্ন হয়। ইহা একটি সহজ উৎপাদনের দৃষ্টান্ত। কিন্তু একটি বিশেষ উৎপাদনের বিষয় চিন্তা করিলে পরিশ্রমের পরিণাম সহজ বলিয়া মনে হইবে না। এ স্থলে বিবিধ প্রকার পরিশ্রমের প্রয়োজন হয়। বড় বড় কারখানাতে বহুসংখ্যক লোক শারীরিক পরিশ্রম আর কতকগুলি লোক মানসিক পরিশ্রম দ্বারা উৎপাদনকার্যের সহায়তা করে। উৎপাদনকার্যের প্রত্যেক অবস্থা বা স্তর যাহাতে সমভাবে পরিচালিত হয়, এবং যাহাতে কাঁচামাল জ্বর এবং উৎপন্ন মাল বিক্রয়ের সর্বদা সুবন্দোবস্ত থাকে, এইরূপভাবে কার্যের ব্যবস্থা করা হয়। শারীরিক এবং মানসিক দুইপ্রকার পরিশ্রমের বিভিন্নতা এইখানে সুস্পষ্ট পরিলক্ষিত হইতেছে। সুব্যবস্থামূলক উৎপাদনকার্যেই যে কেবল এই প্রভেদ পরিলক্ষিত হয় তাহা নহে, সহজ উৎপাদনকার্যও একই ব্যক্তির শারীরিক ও মানসিক উভয় প্রকার পরিশ্রম-দ্বারা সম্পন্ন হইয়া থাকে। স্বত্বধর লোহার মিস্ত্রির কার্যে অপারগ বলিলে এ কথা বুঝা যায় না যে, স্বত্বধর

লৌহকারের জ্ঞান শারীরিক পরিশ্রম করিতে অসমর্থ। আসল কথা, লৌহের কার্যে যে মানসিক পরিশ্রমের আবশ্যক তাহা সূত্রধরের আয়ত্তে নাই।

উৎপাদনের জ্ঞান যে পরিশ্রমের আবশ্যক হয়, তাহার বিশেষত্ব কি, এবং কেনই বা মনুষ্য ঐ পরিশ্রম স্বীকার করে? এই প্রশ্নের উত্তরে বলা যাউতে পারে—প্রত্যেক মনুষ্যেরই আকাঙ্ক্ষা আছে এবং ঐ আকাঙ্ক্ষা-পরিভূষ্টির জ্ঞান তাহার সম্পদের প্রয়োজন। কারণ, সম্পদের বিনিময় ব্যতীত কোন আকাঙ্ক্ষিত পদার্থ লাভ করা যায় না। আবার পরিশ্রম ব্যতীতও সম্পদ লাভ হয় না বলিয়া মানবমাত্রকেই পরিশ্রম করিতে হয়। এখন দেখা গেল যে, কোন প্রকার আকাঙ্ক্ষিত বস্তু লাভ করিতে হইলেই পরিশ্রমের প্রয়োজন হয়। অতঃপর আমাদের কাছে দেখিতে হইবে, কোথায় এবং কি ভাবে পরিশ্রম নিয়োজিত করিতে হইবে। পরিশ্রম বিবিধ প্রকারের, এ কথা পূর্বেই বলা হইয়াছে। বিভিন্ন প্রকার কার্যের জ্ঞান বিভিন্ন প্রকার লোকের আবশ্যক হয়। মানুষের আকাঙ্ক্ষিত পদার্থ লাভ করিবার জ্ঞান যেমন পরিশ্রম করিতে হয়, তেমনি তাহাকে এমন স্থান খুঁজিয়া বাহির করিতে হইবে, যে স্থানে পরিশ্রম দ্বারা আকাঙ্ক্ষিত বস্তু উৎপাদন করিলে অনায়াসে তাহা বিক্রীত হইতে পারে। ভূমির গ্রাহ্য পরিশ্রম নিশ্চল বা স্থাবর নচে, কিন্তু পরিশ্রমের বিশেষত্ব এই যে, ইহার গতিক্ষমতা অসম্পূর্ণ। জনসাধারণেরই কোন একটা বিশেষ স্থানের প্রতি একটা ভালবাসার আকর্ষণ আছে। ঐ স্থানকে বসতবাটা বলে। ঐ বসতবাটাতে বাস করিয়া পরিশ্রম দ্বারা আশাহরূপ সম্পদ না পাইলেও, অর্থাৎ ঐ পরিশ্রমলব্ধ সম্পদ দ্বারা তাহাদের আকাঙ্ক্ষার পূর্ণ পরিভূষ্টি না হইলেও এবং বিদেশে যাইয়া পরিশ্রম দ্বারা অধিক সম্পদ লাভের সম্ভাবনা থাকিলেও আপন বসতবাটা ছাড়িয়া তাহারা তথায় যাইতে চাহে না।

শারীরিক ও মানসিক ভেদে পরিশ্রম দ্বিবিধ, ইহা পূর্বেই বলা হইয়াছে। মানবজাতির ক্রমোন্নতির সঙ্গে সঙ্গে মানবের আকাঙ্ক্ষাও বিভিন্ন প্রকার হইয়া পড়িয়াছে। এবং এই সকল আকাঙ্ক্ষার পরিভূষ্টির জ্ঞান সম্পদও পরিমাণে অধিক এবং বিবিধ প্রকার হইয়াছে। যে সকল

কার্যে বুদ্ধিমত্তার প্রয়োজন, সেইদিকেই মনুষ্যের অধিক আকর্ষণ ; কারণ, এইরূপ কার্যে অধিক পরিমাণ সম্পদ লাভ হয়। লৌহকার বুদ্ধিমান ও উন্নতিশীল হইলে ক্রমে সাধারণ দোকান ছাড়িয়া ছোট কারখানা খুলিতে পারে এবং ঐ কারখানাতে কলের সাহায্যে যাবতীয় কার্য-সম্পাদন করিতে পারে। ইহার ফলে সে শারীরিক পরিশ্রম লাঘব করিয়াও অধিক সম্পদ লাভ করিতে সমর্থ হয়। কায়িক পরিশ্রমের লাঘব করিবার জন্ত কলের সাহায্যে কার্য সম্পাদন করাই বর্তমান যুগের বিশেষত্ব। শ্রম ও শ্রমিক সম্বন্ধে আলোচনা করিতে হইলে এই বিষয়টার প্রতি সর্বদা দৃষ্টি রাখিতে হইবে। কৃষিকার্যের উন্নতিকল্পে এই প্রশ্ন এখন পর্য্যন্তও জটিল হয় নাই, সুতরাং এখানে ইহার কেবলমাত্র উল্লেখ করা গেল।

উৎপাদনের নিমিত্ত আর একটি পদার্থ অতি প্রয়োজনীয়, উহাকে মূলধন বলে। ইতঃপূর্বে কাঠুরিয়ার প্রসঙ্গে তাহার কুঠারকে মূলধন বলা হইয়াছে ; কারণ, কুঠারের সাহায্যে সে সম্পদ অর্জন করে। কুঠার কাঠুরিয়ার নিত্য প্রয়োজনীয় পদার্থ এবং ইহা ক্রয় করিতে তাহাকে সম্পদ ব্যয় করিতে হইয়াছিল এবং এই সম্পদ সঞ্চয় করিতে তাহাকে অধিক পরিশ্রম করিতে হইয়াছিল। সুতরাং তাহার ভোগের জন্ত যে সম্পদের প্রয়োজন তদপেক্ষা অধিক সম্পদ অর্জন করিয়া তাহাকে তাহা সঞ্চয় করিতে হইয়াছিল। কুঠার ক্রয় করিবার পরে পূর্বাপেক্ষা অধিক কাঠ সংগ্রহ করিতে সমর্থ হওয়ায় তাহার সম্পদ বৃদ্ধি হইয়াছে এবং তাহার খাত্তের জন্ত যে সম্পদ ব্যয় করার প্রয়োজন, তদতিরিক্ত সম্পদ দ্বারা এখন সে ভোগের জন্ত অগ্রাগ্রহ দ্রব্য ক্রয় করিতে সমর্থ।

কুঠার মূলধন বলিয়া সম্পদমধ্যে গণ্য, কিন্তু ইহার মধ্যে কিছু বিশেষত্ব আছে। অধিক পরিমাণ কাঠ-সংগ্রহের নিমিত্ত কুঠার ব্যবহৃত হয়, অর্থাৎ ইহা সম্পদ উপার্জনের সহায়তা করে। ইহা হইতে প্রতীয়মান হয়, যে সম্পদের সাহায্যে অধিক পরিমাণ সম্পদ উপার্জন করা যায়, তাহাই মূলধন বলিয়া গণ্য হইতে পারে। অতএব মূলধনমাত্রই সম্পদ ; কিন্তু সম্পদমাত্রই মূলধন নহে। কৃষক কৃষিকার্য দ্বারা অধিক ধান উৎপাদন করিলে, এ ধান তাহার সম্পদ বলিয়া গণ্য

হয়। এই ধাত্তের যে অংশ তাহার আহাৰ্য্যের জন্ত ব্যয়িত হয়, তাহাকে মূলধন বলা যায়; কিন্তু উহা প্রত্যক্ষভাবে মূলধন নহে, পরোক্ষভাবে মূলধন; কারণ, আহাৰ্য্যের অভাব হইলে কৃষক কৃষিকার্য্য করিতে অক্ষম হইত, সুতরাং সম্পদ উৎপাদন করা তাহার পক্ষে অসম্ভব হইয়া পড়িত। এই উৎপাদিত ধাত্তের যে অংশ বিক্রয় করিয়া কৃষক তৈজস এবং অলঙ্কার ইত্যাদি ক্রয় করিল, ঐ তৈজস এবং অলঙ্কারাদিও সম্পদ; কিন্তু উহা মূলধন নহে; কারণ, ঐসকল ক্রয় করিতে যে পরিমাণ সম্পদ ব্যয় হইয়াছে, উহা বিক্রয় করিলে তদতিরিক্ত সম্পদ লাভ করা যাইবে না। কিন্তু ঐ উৎপাদিত ধাত্তের অবশিষ্ট যে অংশ বীজের জন্ত রক্ষিত হইয়াছে তাহা মূলধন বলিয়া গণ্য হইবে, কারণ, ঐ বীজ-ধাত্ত বপন করিয়া, পরবর্তী বৎসর যে ধাত্ত উৎপাদিত হইবে তদ্বারা ঐ কৃষকের সম্পদের পরিমাণ বৃদ্ধি পাইবে। এখন দেখা যাইতেছে যে, কৃষিকার্য্যের জন্তও ভূমি, পরিশ্রম এবং মূলধন এই তিনটি পদার্থ অতিপ্রয়োজনীয়।

আমদানী, চাহিদা ও বাজার

ইতঃপূর্বে আমরা প্রচ্ছন্ন সম্পদ বাস্তব সম্পদে রূপান্তরিত করাকে উৎপাদন (production) আখ্যা প্রদান করিয়াছি এবং যাহা কিছু যন্ত্রের আকাঙ্ক্ষা চরিতার্থ করে তাহাকেই সম্পদ নামে অভিহিত করিয়াছি। উৎপাদন-ক্রিয়া কেবলমাত্র কতকগুলি পদার্থের সংবিভাস বা রচনা করিবার শিল্প নহে! এই সংবিভাস দ্বারা এমন একটি পদার্থ গঠিত হওয়া প্রয়োজন, যদ্বারা মানবের কোন না কোন আকাঙ্ক্ষার নিবৃত্তি হইতে পারে এবং উৎপাদন-কার্য্য এমন স্থানে অচলিত হওয়া প্রয়োজন, যে স্থানের অধিবাসিবর্গের আকাঙ্ক্ষা এই উৎপন্ন পদার্থ দ্বারা চরিতার্থ হইতে পারে। বাংলা দেশে পশমী পোষাক প্রস্তুত হইতে পারে, কিন্তু বাংলা শীতপ্রধান দেশ নহে বলিয়া তথায় উহার অধিক প্রচলন নাই। যদি এই সকল পোষাক, যে স্থানে পশমী পোষাকের অভাব এবং আকাঙ্ক্ষা আছে, তথায় চালান দিয়া বিক্রয়ের বন্দোবস্ত না করা যায়, তাহা হইলে উহা উৎপাদন বলিয়া গণ্য হইবে না। যে স্থানের অধিবাসিবর্গ ইংরাজী ভাষাতে অনভিজ্ঞ, সে স্থানে ইংরাজী

ভাষাতে পুস্তক মুদ্রণ করা উৎপাদন নহে, বরঞ্চ অপচয় বলিলে অত্যাঙ্কি হয় না; কারণ, যে কাগজ এই ইংরাজী পুস্তকমুদ্রণে ব্যয় হইল, সেই কাগজে স্থানীয় ভাষাতে পুস্তক মুদ্রিত হইলে প্রকৃত উৎপাদন বলিয়া গণ্য হইত। উৎপন্ন পদার্থের জন্ত জনসাধারণের আকাজক্ষা থাকা এবং যে স্থানে ঐ পদার্থের অভাব রহিয়াছে, সেই স্থানে, সেই পদার্থ সরবরাহ করার উপর উৎপাদন-কার্য্য নির্ভর করে।

কেবলমাত্র নিজের অভাবমোচনের জন্ত যে উৎপাদন, তাহা সহজ বা সরল উৎপাদনের উদাহরণ, যেমন ইতঃপূর্বে আপন আপন ইচ্ছার উপযোগী কাঠসংগ্রহের বিষয় আলোচিত হইয়াছে। কৃষি সম্বন্ধেও অতি প্রাচীনকালে এইরূপ উৎপাদনের প্রথাই প্রচলিত ছিল; কিন্তু ঐ প্রকার সরল উৎপাদনের অবস্থা বহুকাল যাবৎ বিলুপ্ত হইয়া গিয়াছে। বর্তমান যুগে প্রত্যেক উৎপাদকই প্রকৃতপক্ষে তাহার নিজ পরিশ্রমের ফল দ্বারা কেবল নিজ আকাজক্ষা পূরণ না করিয়া, অন্তের অভাব ও আকাজক্ষার নিবৃত্তি-উদ্দেশ্যে উৎপাদন-কার্য্যে রত হয়। এই নিমিত্ত আকাজক্ষিত পদার্থটি সহজসাধ্য করিয়া তুলিতে হয়। কোন্ স্থানে, কোন্ পদার্থের চাহিদা আছে, তাহা নিরূপণ করিয়া ঐ স্থানে ঐ পদার্থের আমদানীর ব্যবস্থা করিলেই কার্য্য শেষ হইল না। দেখিতে হইবে, যাহারা ঐ পদার্থ লাভ করিতে আকাজক্ষা করে, তাহাদের উহা লাভ করিবার জন্ত যে পরিমাণ সম্পদের প্রয়োজন, তাহা উৎপাদনের ক্ষমতা তাহাদের আছে কি-না। মনে করা যাক্, একজন কৃষক একখানা লোহার লাঙ্গল ক্রয় করিতে ইচ্ছা করিল, কারণ, সে প্রত্যক্ষ করিয়াছে, উহা দ্বারা কর্ষণের কার্য্য উত্তমরূপে পরিচালিত হয়। ঐ স্থানেই আর এক ব্যক্তির লোহার লাঙ্গলের ব্যবসায় আছে। যদি ঐ কৃষকের লোহার লাঙ্গল ক্রয় করিবার উপযুক্ত অর্থ না থাকে, তবে তাহার আকাজক্ষা অপূর্ণ থাকিয়া যাইবে। আর লাঙ্গল ক্রয় করিবার উপযুক্ত অর্থ থাকিলেও উহা ক্রয় করিবার পূর্বে সে অবশ্যই চিন্তা করিয়া দেখিবে—যে অর্থ তাহার সঞ্চিত আছে, উহা হইতে লাঙ্গল ক্রয় করিয়া বাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তদ্বারা তাহার অন্যান্য প্রয়োজনীয় দ্রব্য ক্রয় করা চলিবে কি-না। ইহা হইতে প্রতীয়মান হয় যে, এই লাঙ্গল ক্রয় করা

না করা তাহার অন্ত্যন্ত কতকগুলি ইচ্ছা পূরণ করা না করার উপর নির্ভর করে; অর্থাৎ এক দিকে লালস ক্রয় করিবার আকাঙ্ক্ষা ও অন্য দিকে অপরাপর প্রয়োজনীয় দ্রব্যাদি ক্রয় করিবার আকাঙ্ক্ষা—এই উভয় আকাঙ্ক্ষার বলবত্তার উপর নির্ভর করে। ইহা ছাড়া, আর একটি বিষয় বিবেচনা করিবার আছে। যদি উপরি-উক্ত কৃষকের গ্রামে অপর একজন কৃষকেরও একটি লোহার লালস ক্রয় করিবার প্রয়োজন ও আকাঙ্ক্ষা থাকে, এবং তথাকার লালস-ব্যবসায়ীর নিকট কেবলমাত্র একটি লালসই মজুত থাকে, তাহা হইলে ঐ ব্যবসায়ী স্বযোগ বুঝিয়া ঐ লালসটির মূল্য এত বর্দ্ধিত করিয়া চাহিতে পারে যে, পরস্পর প্রতিযোগী ক্রেতৃদ্বয়ের মধ্যে একজনকে তাহা ক্রয় করিবার ইচ্ছা পরিত্যাগ করিতে বাধ্য হইতে হয়। অতএব দেখা যায়, দ্রব্যের মূল্য কেবল চাহিদার উপর নির্ভর করে না, চাহিদা ও আমদানী এই দুয়েরই উপর নির্ভর করে।

পূর্ব দৃষ্টান্তে একজন সরবরাহকারী ও দুই জন ক্রেতার বিষয় বর্ণিত হইয়াছে এবং এ ক্ষেত্রে মূল্য কি প্রকারে নিরূপিত হয়, তাহাও বলা হইয়াছে। যে স্থানে বহু সরবরাহকারী এবং বহু ক্রেতা বর্তমান, সে স্থানে মূল্যনিরূপণ-প্রণালী মূলতঃ পূর্বের গ্রাম হইলেও পূর্বের গ্রাম সহজবোধ্য হয় না। পূর্ববর্ণিত ব্যাপারে বিক্রেতার সংখ্যা এক এবং ক্রেতার সংখ্যা দুই, কিন্তু এ স্থলে ক্রেতাদের মধ্যে যাহাদের ইচ্ছা বলবতী নহে, তাহাদের ক্রয় করিবার আকাঙ্ক্ষা পরিত্যাগের উপর মূল্যনিরূপণ নির্ভর করে। সেইরূপ যেখানে দুই জন বিক্রেতা এবং একজন ক্রেতা বর্তমান, সেখানে বিক্রেতাদের মধ্যে যাহার ইচ্ছা বলবতী নহে, তাহার বিক্রয় করিবার আকাঙ্ক্ষা পরিত্যাগের উপর মূল্যনিরূপণ নির্ভর করে। এখানে বিক্রয় দ্রব্যের মূল্য পূর্ব দৃষ্টান্তের নিরূপিত মূল্য অপেক্ষা কম হইবে। আর যেখানে একই দ্রব্যের বহু বিক্রেতা এবং বহু ক্রেতা বর্তমান, সেখানে বিভিন্ন প্রকার ক্রয়বিক্রয় করিবার আকাঙ্ক্ষা একে অপরের বিরোধী হইয়া মূল্যনিরূপণ-ব্যাপারকে একটি সমস্তায় পরিণত করিয়া তুলে। কৃষিজাত দ্রব্যের ক্রয়বিক্রয় সম্বন্ধেই ইহা বিশেষভাবে প্রযোজ্য।

মনে করা যাক, একজন কৃষকের বিক্রয় করিবার জন্ত কিছু ধান্ন মজুত আছে। এই ধান্নবিক্রয়ের জন্ত প্রতিদিনই তাহাকে বাজারে যাইয়া দর ও ক্রেতা সম্বন্ধে অনুসন্ধান করিতে হয়; কারণ, তাহার ইচ্ছা জানা আছে যে, তাহার দ্রব্য এমন অনেক ব্যক্তি আছে, যাহাদের বিক্রয়ের জন্ত ধান্ন মজুত আছে এবং তাহারা উহা বিক্রয়ের জন্ত সর্বদাই সচেষ্ট। ইহা ছাড়া, তাহার আরও জানা আছে যে—যদি কোন প্রকারে ধান্ন বিক্রয় করিবার কোন একটি সুযোগ তাহাকে হারাইতে হয়, তবে তাহার সমব্যবসায়ীর মধ্যে যাহার বিক্রয়ের আকাঙ্ক্ষা অপরাপনের অপেক্ষা প্রবল, সে ব্যক্তি ঐ সুযোগ আপন কার্যে নিয়োজিত করিয়া ফেলিবে, অর্থাৎ এই সুযোগে সে ধান্ন বিক্রয় করিয়া ফেলিবে। এখানে যে সকল অবস্থার কথা উল্লেখ করা হইল, তাহা হাট বা বাজারের পক্ষে প্রযোজ্য। এক দিকে নির্দিষ্ট পরিমাণ দ্রব্যের বিক্রয়ের ইচ্ছা বা দ্রব্যের আমদানী এবং অপর দিকে ঐ দ্রব্যের নির্দিষ্ট পরিমাণ ক্রয়ের ইচ্ছা, অর্থাৎ চাহিদা বর্তমান। ঐ আমদানী ও চাহিদার অনুপাতের উপরেই মূল্য বা বাজার-দর নির্ভর করে। আমদানী ও চাহিদা কতকগুলি বিশেষ ইচ্ছার সহিত জড়িত এবং উহা ঐ সকল ইচ্ছার প্রভাবের তারতম্য-অনুসারে বিভিন্ন রূপ হইয়া থাকে। কোন দ্রব্যের মূল্য বাজার অপেক্ষাও অধিক হইতে পারে; কিন্তু এই প্রকার মূল্যের আধিক্য ক্রেতার ইচ্ছার বলবত্তার উপর নির্ভর করে; যথা, যখন চাউলের দর টাকায় ৮ সের, এক ব্যক্তির তখন নিজ পারিবারিক খাণ্ডের জন্ত দৈনিক ৮ সের চাউলের প্রয়োজন। যদি চাউল মহার্ঘ হইয়া টাকায় ৬ সেরে পরিণত হয়, তাহা হইলে হয় তাহাকে ঐ ৮ সের চাউলের জন্ত পূর্বাপেক্ষা অধিক ব্যয় করিতে হইবে, অথবা তাহাকে ৮ সের অপেক্ষা কম চাউল ক্রয় করিতে হইবে। এ ক্ষেত্রে ইচ্ছার বিরুদ্ধে কার্য্য করিতে হইলেও এই বিরুদ্ধতার মীমাংসা আপোষেই হইয়া থাকে। তাহাকে চাউলও অল্প ক্রয় করিতে হয়, অথচ অর্থও পূর্বাপেক্ষা অধিক ব্যয় করিতে হয়। বাজার-দর বৃদ্ধি পাইলে সাধারণতঃ চাহিদার হ্রাস হয়। মূল্যবৃদ্ধির কারণ ইহাতে বুঝা যায় না। ইহা হইতে প্রতীয়মান হয় যে,

মূল্যের হ্রাসবৃদ্ধির সহিত চাহিদার পরিমাণের হ্রাসবৃদ্ধি বিশেষভাবে সংশ্লিষ্ট।

প্রত্যেক হাট এবং বাজারেই একটা নির্দিষ্ট পরিমাণ চাহিদা আছে ; এবং সেই চাহিদা সঙ্কলনের জন্য আমদানীরও একটা নির্দিষ্টতা আছে। যে পর্য্যন্ত আমদানী ও চাহিদা স্থির থাকে, সে পর্য্যন্ত দ্রব্যাহতাস্তরে মূল্যও নির্দিষ্ট থাকে। কিন্তু বাজারে আমদানীর পরিমাণ অথচা চাহিদা-পূরণের জন্য যে পরিমাণ দ্রব্যের আবশ্যক, তাহার পরিবর্তন হইলে, সঙ্গে সঙ্গে মূল্যের পরিবর্তন ঘটিবে। একটা দৃষ্টান্ত দ্বারা বিষয়টি বিশদভাবে বুঝান যাক ; যথা, কোন হাটে সমগ্র বৎসরব্যাপী যে ধান্য বিক্রয় হয়, তাহা ঐ হাটের চতুষ্পার্শ্ব গ্রামসমূহ হইতে আমদানী হয়। সাধারণতঃ প্রত্যেক হাটের দিবস নির্দিষ্ট পরিমাণ ধান্য আনীত হইয়া থাকে। যদি কোন বৎসর ঐ সকল গ্রামের ধানের ফসল দৈবাৎ নষ্ট হইয়া যায়, তাহা হইলে প্রতি হাটে ধানের আমদানী স্বভাবতই হ্রাস হইয়া বাইবে, কিন্তু চাহিদা পূর্ব্বের জায় থাকিয়া বাইবে—সুতরাং ধানের মূল্য বৃদ্ধি পাইবে। পুনরায় কোন ব্যবসায়ী বহুপরিমাণ ধান্য দূরদেশে চালান দেওয়ার জন্য চুক্তি গ্রহণ করিল, ঐ অবস্থায় ঐ ব্যবসায়ের চাহিদা স্বভাবতই বাজারের নির্দিষ্ট চাহিদা অপেক্ষা অনেক অধিক হইবে। সুতরাং এই এক ব্যক্তির চাহিদার আধিক্যের জন্যও ধানের মূল্য বৃদ্ধি পাইবে। চাহিদার পরিমাণবৃদ্ধি এবং আমদানীর হ্রাস হইলে মূল্য বৃদ্ধি হওয়া অবশ্যজ্ঞাবী। সেইরূপ চাহিদার হ্রাস ও আমদানীর বৃদ্ধি হইলে মূল্যের হ্রাস হওয়া সুনিশ্চিত।

এখন হাট বা বাজার বলিলে কি বুঝায়, তাহার আলোচনা করা প্রয়োজন। সাধারণতঃ যেখানে বিবিধ প্রকার দ্রব্য ক্রয়বিক্রয় হয়, তাহাকেই আমরা হাট বা বাজার বলিয়া থাকি ; কিন্তু অর্থনীতির দিক্ দিয়া তাহাকে বাজার বলা চলে না। অর্থনীতি-হিসাবে বাজার বলিতে যেখানে কেবল একজাতীয় দ্রব্যের ক্রয়বিক্রয় হয় তাহাকেই বুঝায়। ধানের হাট বা বাজার অগ্ৰান্ত খাদ্যদ্রব্যের বাজার হইতে স্বতন্ত্র। বিবিধপ্রকার খাদ্যদ্রব্যের বাজার বিবিধপ্রকার ইচ্ছার উপরে, অর্থাৎ বিবিধপ্রকার দ্রব্যের ক্রয়বিক্রয়ের ইচ্ছার উপরে নির্ভর করে।

এই ইচ্ছাসমূহের পরস্পরের ক্রিয়া দ্বারা দ্রব্যের মূল্য নিরূপিত হয়। কোন দ্রব্য বা সম্পত্তি নিলামে বিক্রয়ের স্থানকেও হাট বা বাজার বলা যায় না। অবশ্য এখানে ক্রয় করিবার ইচ্ছা বহু, কিন্তু বিক্রয়ের ইচ্ছা কেবল একটি, আর এ স্থানে চাহিদার বৃদ্ধির সহিত আমদানীর মোটেই বৃদ্ধি নাই। সুতরাং হাট এবং বাজার বলিতে এমন ক্রয়বিক্রয়ের স্থানকে বুঝিতে হইবে, যেখানে কোন নির্দিষ্ট প্রকারের সম্পদ এইরূপ অবস্থাতে হস্তান্তরিত হয় যে, চাহিদা এবং আমদানীর বহুবিধ স্বতন্ত্র ইচ্ছা একে অগ্নের উপর সহজভাবে ক্রিয়া করিতে পারে।

প্রত্যেক উৎপাদনকারীকে আমদানী ও চাহিদার প্রতি দৃষ্টি রাখিতে হইবে, অর্থাৎ তাহার পরিশ্রমলব্ধ দ্রব্যবিশেষের বাজারে চাহিদা আছে কি-না তৎপ্রতি সর্বদা সতর্ক দৃষ্টি রাখিতে হইবে। তাহাকে আরও দেখিতে এবং শিক্ষা করিতে হইবে যে—কোন বাজারে তাহার উৎপাদিত দ্রব্যের জন্ম সর্বাপেক্ষা অধিক মূল্য পাওয়া যাইতে পারে। অর্থনীতি-হিসাবে বলিতে গেলে উৎপাদনকারী যে সম্পদ উৎপাদন করিয়াছে, তাহা সে এমন স্থানে বিক্রয় করিবে, যে স্থানে ঐ প্রকার সম্পদ লইবার আকাঙ্ক্ষা সর্বাপেক্ষা অধিক। পূর্বে বলা হইয়াছে—সম্পদ-উৎপাদনের নিমিত্ত ভূমি ও মূলধনের আবশ্যক। ইহার মধ্যে প্রথমোক্ত বস্তুটি স্থাবর এবং উহা কেহ উৎপাদন করিতে সমর্থ হয় না, এবং শেষোক্তটি অস্থাবর এবং উহা উৎপাদনসাপেক্ষ। এই উভয়েরই বাজার-দর আছে। মূলধনের বাজারও অন্যান্য বাজারের তায় আমদানী ও চাহিদা দ্বারা প্রভাবান্বিত হইতে পারে। কিন্তু জমির বাজার সম্বন্ধে এ বিষয় প্রযোজ্য হইতে পারে না; কারণ উহার চাহিদা সর্বদা সমান নহে অর্থাৎ পরিবর্তনশীল। কিন্তু আমদানী নির্দিষ্ট ও অপরিবর্তনীয়। সুতরাং জমির মূল্য সর্বদাই অনিশ্চিত এবং উহা জমির সংস্থান ও সুবিধা-অসুবিধার উপর নির্ভর করে। ব্যবসায়ীর পক্ষে বাজারের মধ্যে দোকান স্থাপন করাই সুবিধাজনক নতুবা তাহার দোকান জনসাধারণের দৃষ্টি আকর্ষণ করিতে পারে না। কিন্তু কৃষকের পক্ষে ইহার বিপরীত পন্থা অবলম্বন করাই প্রয়োজন।

জমির মূল্য একপ্রকার সম্পদ এবং ইহা এমন কতকগুলি বিশেষ

বিষয়ের উপর নির্ভর করে, বাহা সহজে বুঝিয়া উঠা যায় না। কোন একধণ্ড জমির সঠিক মূল্য নির্ধারণ করা সহজসাধ্য নহে। কিন্তু মূলধনের বাজারের অবস্থা অগ্ৰাণ্ড দ্রব্যের ক্রয়বিক্রয়ের অনুরূপ। ধাত্তের মূল্যের জায় মূলধনের মূল্যও সঠিক এবং সহজে নির্ধারণ করা যায়। অগ্ৰাণ্ড দ্রব্যের জায় ইহার মূল্যও আমদানী এবং চাহিদার নিয়মের বিষয়ীভূত।

ধাত্তবিক্রয়ের মূল্য পাকাপাকিরূপে স্থির করিবার সময়, বাহাতে কিছু লাভ থাকে, কারবান্দে এইরূপভাবেই বন্দোবস্ত করা হয়; এবং ঐ মূল্য টাকাতেই নির্দিষ্ট থাকে; অর্থাৎ দশ সের ধাত্ত ক্রয় করিয়া ১৮ টাকা দিলাম। ইহাতে ব্যবসায়ীর সঙ্গে ক্রেতার কারবার সিদ্ধ হইল। মূলধন বিষয়েও মূল্য এইরূপ টাকাতেই নির্ণীত হইয়া থাকে। কিন্তু এইপ্রকার কারবারের ধর্ম্ম এই যে, দাবীমাত্রেরই পাওনা চুকাইয়া দেওয়ার সম্ভাবপর হয় না। আবশ্যক-অল্পযায়ী নগদ টাকা হাতে থাকিলে, ধার করিবার প্রয়োজন হয় না; নতুবা সম্পদ ধার দেওয়ার সময়, ঋণগ্রহীতা যত দিন পর্য্যন্ত ঐ সম্পদ রাখিবে, তত দিন মাসিক বা বাৎসরিক হারে ঋণদাতাকে কতক টাকা দিবে। এইপ্রকার টাকার অঙ্ক সাধারণতঃ বাৎসরিক শতকরা হিসাবে ধরা হয়। বাৎসরিক শতকরা ১০৮ টাকার অর্থ এই যে, ঋণগ্রহীতা ঋণদাতাকে প্রত্যেক একশত টাকার মূল্য বাবদ প্রতি বৎসর দশ টাকা দিবে। ইহাকেই চলিত কথায় সুদ বলে। এই সুদ মূল ঋণের টাকা হইতে স্বতন্ত্র, অর্থাৎ কেবল সুদ দিলেই মূল ঋণের টাকা দেওয়া হইবে না। দেণাপাওনার কারবার নিম্পত্তি করিতে হইবে।

এখন দেখা বাইতেছে যে, মূলধনও একপ্রকার সম্পদ, এবং ইহার মূল্য আমদানী ও চাহিদার অবস্থানুসারে পরিবর্তনীয়। মূলধন যোগাইবার সুবিধা অধিকাংশ সহরেই আছে—এবং এইগুলিকেই ব্যাঙ্ক (Bank) বলা হয়। অল্প সুদে টাকা গচ্ছিত রাখা এবং এই গচ্ছিত সম্পদকে মূলধনরূপে ঋণপ্রার্থিগণের নিকট উচ্চ হারের সুদে ধার দেওয়াই এসকল ব্যাঙ্কের কার্য। কতকগুলি ঋণদাতার সমবায়ে এই সকল ব্যাঙ্কের সৃষ্টি হয়। ইহারা গচ্ছিত সম্পদ ঋণগ্রহণেচ্ছুগণের নিকট ধার দেওয়ার জ

সর্বদাই সচেতন থাকে এবং ইহার জ্ঞান এক ব্যক্তির সহিত অপর ব্যক্তির প্রতিযোগিতা চলে। এই প্রতিযোগিতার ফলে কোন ব্যক্তি স্বাধীনতা-দিগের নিকট হইতে কি হারে স্বদ গ্রহণ করিবে তাহা ধাৰ্য্য হয়। অত্যাগত দ্রব্যের মূল্যের জ্ঞান এই স্বদের হারও পরিবর্তিত হইয়া থাকে।

উৎপাদনের অন্যতম উপাদান পরিশ্রম। উৎপাদন ব্যবস্থার প্রাথমিক অবস্থা উত্তীর্ণ হইয়া গেলেই উৎপাদনকারী আপন সাহায্যের জন্য অন্য লোক লইতে চেষ্টা করে। মজুরি দিতে স্বীকৃত হইলে মজুর পাওয়া যায় কিন্তু মজুর বিষয়েও আমদানী এবং চাহিদা একে অন্যের উপর ক্রিয়া করিয়া থাকে। আবার কতকগুলি বিভিন্ন আকাজক্ষা ইহাদের প্রত্যেকের ভিত্তি। সুতরাং দেখা যাইতেছে যে, মজুরের অবস্থা এবং বাজারের অগ্র সামগ্রীর অবস্থা একই প্রকার এবং মজুরও এক প্রকার সামগ্রী (commodity)। তবে অত্যাগত সামগ্রীর সহিত ইহার বিভিন্নতা এই যে ইহার নিজের একটা ইচ্ছা আছে। মজুরের মজুরি কিংবা বেতনের অঙ্কের হ্রাসবৃদ্ধি উহার আমদানী এবং চাহিদার উপর নির্ভর করে।

ভূমির স্বত্বাধিকার

অর্থনীতি সম্বন্ধে পূর্বে যাহা আলোচিত হইয়াছে, তাহাতে দেখা যায় যে, কৃষক একজন উৎপাদনকারী এবং তাহার উৎপাদন-কার্যের জ্ঞান ভূমি, পরিশ্রম এবং মূলধন, এই তিনটি বিষয়ের প্রয়োজন হয়। এই তিনটি বিষয়ের বিশেষত্ব কি, তাহাও সংক্ষেপে আলোচিত হইয়াছে। এখন কৃষকের সহিত ঐ তিনটি বিষয় কি ভাবে সংশ্লিষ্ট তৎসম্বন্ধে আলোচনা করা হইবে।

প্রত্যেক দেশেই, বিশেষতঃ ভারতবর্ষে, ভূমির স্বত্ব কতকগুলি ব্যক্তিবিশেষের বা সমিতির অধিকারভুক্ত হইয়া রহিয়াছে। সুতরাং কোন ব্যক্তির কোন কার্যের জ্ঞান ভূমির প্রয়োজন হইলে, হয় তাহাকে উহা ক্রয় করিতে হইবে, কিংবা উহার স্বত্বের পত্তনি গ্রহণ করিতে হইবে। তাহার এই কার্যের দ্বারা সে যে একজন পূর্ববর্তী মালিকের দখলী স্বত্ব স্বীকার করিতেছে, ইহাই প্রতিপন্ন হয়। ভূমি

ক্রয় করিবার কালে ক্রেতা, এই স্বত্ত্বের অধিকার পুত্রপৌত্রাদি ক্রমে কিংবা তাহার স্থলবর্তিতা-ক্রমে ভোগ করিতে পারিবে বলিয়া, ইহার বিনিময়ের অল্প প্রকার সম্পদ প্রদান করে। কিন্তু জমি ইজারা পত্তনি গ্রহণ করিলে সে উহার স্বত্ত্বের অধিকার কোন নির্দিষ্ট কাল পর্য্যন্ত ভোগ করিতে পারে মাত্র। ঐ সময় অতীত হইয়া গেলে জমি আর তাহার অধিকারে থাকে না,—উহা পূর্ব্ববর্তী মালিকের অধিকারে চলিয়া যায়। এই ক্ষেত্রে স্বত্বাধিকার-প্রাপ্তির জন্য যে টাকা দেওয়া হয়, ক্রয় করা জমির মূল্যের অল্পপাতে তাহার পরিমাণ কম হয়; এবং ভোগের সময়ের ন্যূনাধিক্যতা-অল্পসারে ঐ টাকার পরিমাণেরও ইতরবিশেষ হইয়া থাকে। যে ব্যক্তি চিরকালের জন্য জমি ক্রয় করে, তাহাকে জমিদার বা ভূম্যধিকারী বলা হয় এবং যাহারা নির্দিষ্ট কাল ভোগের জন্য খাজনা দেয়, তাহাদের রায়ত বা প্রজা বলা হয়। ভূম্যধিকারী স্বয়ং তাহার অধিকারের জমি সম্পূর্ণ বা আংশিকভাবে চাষ-আবাদ করিতে পারে; অথবা যে অংশ স্বয়ং চাষ-আবাদ করে না তাহা প্রজার নিকট পত্তনি দিতে পারে; সুতরাং ভূম্যধিকারী এবং রায়ত উভয়েই কৃষক বা চাষা হইতে পারে। ভূম্যধিকারীর স্বয়ং জমি চাষ করা অথবা প্রজার নিকট পত্তনি দেওয়া নানা অবস্থা ও বিষয়ের উপর নির্ভর করে। এ পর্য্যন্ত আমরা জমির উপর স্থায়ী এবং অস্থায়ী এই দুই প্রকার স্বত্বাধিকারের বিষয় অবগত হইতেছি। ইহা ছাড়া, অল্প একপ্রকার স্বত্বাধিকার আছে, উহা কোন ব্যক্তিবিশেষে পর্য্যবসিত নহে। উহাকে রাজকীয় অধিকার বলে। কোনও একটি বস্তুবিশেষের একাধিক অধিকার বর্তমান থাকিলে, ঐ অধিকারসমূহের পরস্পরের মধ্যে সংঘর্ষ উপস্থিত হওয়ার সম্ভাবনা, এবং সচরাচর হইয়াও থাকে। জমির স্বত্ব সঙ্কেতও ইহার ব্যত্যয় হয় না। প্রজার স্বার্থ সহজবোধ্য। সে জমি চাষ-আবাদ করিয়া সম্পদ উৎপাদনের নিমিত্ত ভূম্যধিকারীর নিকট হইতে অল্পমতি গ্রহণ করে এবং ঐ অল্পমতি-প্রদানের পরিবর্তে সে ভূম্যধিকারীকে কিছু টাকা দেয়। প্রজা ভূম্যধিকারীকে কি জন্য টাকা দেয় এবং ঐ টাকার পরিমাণ কিরূপে নির্ধারিত হয়, তাহা

স্পষ্ট বুঝিতে পারা যায় না। এ সম্বন্ধে নিম্নলিখিত তিনটি বিষয় বিবেচনাসাপেক্ষ।

যে-কোন প্রকার সম্পত্তিবিষয়ে কোন ব্যক্তিগত স্বত্বাধিকার জ্ঞান ও বৃত্তিসম্বন্ধে কি-না, এ সম্বন্ধে স্বভাবতই প্রশ্ন উপস্থিত হইতে পারে; কারণ প্রচ্ছন্ন সম্পদ বা বাস্তব সম্পদের উৎপত্তিস্থান কোনও ব্যক্তি-বিশেষের নিজস্ব সম্পত্তি নহে; ইহা প্রকৃতির দান। অবশ্য এই প্রচ্ছন্ন সম্পদের পরিবর্তন ঘটাইতে প্রাথমিক যে উত্তোগের প্রয়োজন, তাহা ব্যক্তিগত। এই উত্তোগের জন্ত ব্যক্তিগত পুরস্কার বা লাভের আশা না থাকিলে উহা বিকাশ প্রাপ্ত হইতে পারে না। মনে করা যাক, কোনও এক ব্যক্তি একটি জেলার সমগ্র ভূমি ক্রয় করিয়া যদি অগ্নি কোনও ব্যক্তিকে ঐ ভূমিতে চাষ-আবাদ বা ভোগ-দখলে স্বত্ত্ব না দেয়, এবং স্বয়ং উহাতে বাগ-বাগিচা ইত্যাদি প্রস্তুত করে, তাহা হইলে উহা তাহার পক্ষে বুদ্ধিমানের কার্য বলিয়া বিবেচিত হইবে না। এখানে আমরা ভূমির স্বত্বাধিকারীর প্রথম অথবা অর্থনৈতিক অবস্থার ভিত্তি দেখিতে পাই। এই কঠোর নিয়ম পরিবর্তিত করিলে জমিতে ব্যক্তিগত স্বত্বাধিকার লোপ পাইবে; এবং এই স্বত্ত্ব রাজকীয় স্বত্ত্বে অর্থাৎ রাজাধিকারে পর্য্যবসিত হইবে। সকল দেশেই নিদ্রিষ্ট ও বিধিবদ্ধ শাসনপদ্ধতির বিকাশ ক্রমে ক্রমে সম্পন্ন হইয়াছে; এবং সঙ্গে সঙ্গে উৎসেগ ও অশান্তির কাল অতীত হইয়া গিয়াছে। ঐ অবস্থাতে ভূম্যধিকারীর একটি বিশেষ কর্তব্য ছিল। তখন তাহাকে শক্তিসংগ্রহ-পূর্বক শত্রুগণের অত্যাচার হইতে প্রজ্ঞাবক্ষা করিতে হইত। ভূম্যধিকারী শত্রুগণের অত্যাচার হইতে প্রজ্ঞাবক্ষা করিয়াছে এবং ভূমিও রক্ষিত হইয়াছে—এই অজুহাতেই ভূম্যধিকারী জমির উপর একটি দাবী করিত। বহিঃশত্রুর আক্রমণ হইতে দেশরক্ষা করিতে যাহারা বিশেষভাবে কার্য অথবা সহায়তা করিয়াছে, রাজসরকার হইতে তাহাদিগকে সরকারের খাস দখলীর ভূমি দান করা হইয়াছে। আবার যে সকল দেশে লোক-সংখ্যা অল্প, সে সকল দেশের উন্নতি ও শ্রীবৃদ্ধির জন্ত রাজসরকার হইতে ভূমিদান করিয়া অল্প দেশ হইতে লোক আকৃষ্ট করিয়া আনা হয়। ইহাই সর্বোৎকৃষ্ট পন্থা। অবশ্য অর্থনীতির দিক দিয়া দেখিলে এই পন্থা বিসঙ্গ

বলিয়া মনে হইবে; কিন্তু এইভাবে যে স্বত্বের উদ্ভব হইয়া রাজসরকার কর্তৃক মঞ্জুর হইয়াছে, তাহার বিলোপ করা অসম্ভব।

জমির উপর ব্যক্তিগত অধিকার প্রায় সকল অবস্থাতেই একটি বিধিবদ্ধ নিয়মের অন্তর্গত হইয়া আছে। রাজসরকারের সাহায্যের জন্য বাহাদিগকে জমি দান করা হইত, সেই সকল ব্যক্তিকে পূর্বে সৈন্তদলভুক্ত করিয়া লওয়া হইত, পরে ক্রমে ক্রমে দেশের অবস্থার উন্নতি ও শাসন-পদ্ধতির নিয়ম বিধিবদ্ধ হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে সৈন্ত রাখিবার প্রয়োজন হ্রাস হইয়া যায়; কিন্তু জমির অধিকার অটুট থাকিয়া যায়। রাজসরকার ব্যক্তিগত স্বত্বাধিকারের এইরূপ নিয়ম মানিয়া লয়েন যে ভূম্যধিকারীর জমির উপরে যে স্বত্ব আছে, তাহা কখনও বিলুপ্ত হইবে না এবং তাহার আপন স্বত্ব সে অপরের নিকট বিক্রয় করিতে পারিবে। তবে রাজসরকারের জমির সঙ্গে যে সম্বন্ধ আছে তজ্জন্ত ভূম্যধিকারীকে রাজসরকারে নির্দিষ্ট নিয়মে রাজস্ব বা খাজনা জমা দিতে হইবে। ভারতবর্ষে হিন্দু, মুসলমান ও ইংরাজ রাজত্ব ক্রমিকভাবে চলিয়া আসিয়াছে; এবং প্রত্যেক জাতির রাজত্বকালেই ভূমির বন্দোবস্তের ব্যবস্থার বিশেষত্ব বর্তমান রহিয়া গিয়াছে। ইংরেজগণ, হিন্দু ও মুসলমান আমলের ব্যবস্থার অল্পবিস্তর পরিবর্তন করিয়া থাকিলেও মূল ব্যবস্থা ঠিক রাখিয়াছেন। ভারতবর্ষের বিভিন্ন স্থানের ভূমির স্বত্বাধিকারের নিয়ম বিভিন্ন প্রকার। ইংরেজগণের আমলে তাঁহারাও তাঁহাদের দেশের আইন এ দেশে প্রচলন করিয়াছেন। এই সকল কারণেই আইনের বিভিন্নতা পরিলক্ষিত হয়।

আইনের ঐদৃশ বিভিন্নতা সত্ত্বেও একটি বিষয়ের সত্তা সকল প্রকার স্বত্বেই বর্তমান রহিয়াছে। উহা রাজসরকারকে সমগ্র ভূমির আংশিক স্বত্বাধিকারী বলিয়া মাত্র করা এবং তাহার প্রত্যক্ষ প্রমাণস্বরূপ রাজসরকারে রাজস্ব প্রদান করা।

মোগল শাসনকালে ভূমির রাজস্বনির্দেশ ও রাজস্বসংগ্রহের ভার কতকগুলি ব্যক্তিবিশেষের উপর হস্ত ছিল। তাহারা আপন আপন পারিশ্রমিক বাবদে সংগৃহীত রাজস্বের নির্দিষ্ট অংশ গ্রহণ করিত এবং এই সকল রাজস্বটিত কার্যের ভার বংশানুক্রমে তাহাদিগকে প্রদান করা হইত। এই সকল কনসংগ্রাহক বা তহশীলদারগণ মোগল সাম্রাজ্যের

পতনকালে প্রত্যেকেই আপনাদিগকে স্বাধীন শাসনকর্তা বলিয়া ঘোষণা করিয়াছিল। ঐ সময়ের গোলযোগ ও রাজস্ব স্থাপিত হওয়ার পূর্বে এই শ্রেণীর অনেক দাবী প্রতিষ্ঠিত হইয়াছিল, এবং ইংরাজ সাম্রাজ্য স্থাপিত হওয়ার পর ঐ সকল দাবী স্বীকার করিয়া লওয়া হইয়াছিল।

এইরূপ গোলযোগপূর্ণ অবস্থায় ইংরাজগণ, মোগল আমলের প্রকৃত করদাতা ভূম্যধিকারী, এবং করসংগ্রাহক বা তহশীলদার শ্রেণী এতদুভয়ের পার্থক্য সম্যক হৃদয়ঙ্গম করিতে পারেন নাই। এই নিমিত্তই ইংরাজ-শাসনের প্রাকালে ভূম্যধিকারী বিষয়ে দুই প্রকার ধারা দেখিতে পাওয়া যায়। এই উভয় শ্রেণীই জমিতে আপন আপন স্ব স্ব স্বীকার করে; কিন্তু ইহাদের মধ্যে এক শ্রেণী রাজসরকারকে আপনাদের অংশীদার বিবেচনায় লাভের নির্দিষ্ট অংশ রাজসরকারে জমা দেয়, এবং অপর শ্রেণী রাজসরকারের প্রতিনিধিরূপে করসংগ্রহের নিমিত্ত বেতন-স্বরূপ গ্রাণ্য প্রাপ্য গ্রহণ করে। ভূমির উন্নতিজনিত রাজস্ব বৃদ্ধি হইলে লাভের অংশ তাহাদের প্রাপ্য নহে।

শাসনপদ্ধতি-পরিচালনের জন্ত যে সকল লোক নিযুক্ত ছিল, তাহারা ইংলণ্ডের ভূম্যধিকারিগণের স্বত্বের মৰ্ম্ম অবগত ছিল। সেইজন্ত তাহারা বলিত রাজসরকার জমির উপস্বত্বের কোন অংশ দাবী করিতে পারে না। তথাপি তাহারা দেশীয় পদ্ধতি স্বীকার করিয়া লইয়া বিবেচনা করিয়াছিল—রাজসরকারের দাবী টাকার অঙ্ক স্থায়ীভাবে নির্দিষ্ট করিয়া দিলে, ভূমির উন্নতিজনিত লাভ রাজসরকারে না বর্জিয়া, ভূমির মালিকেই পর্য্যবসিত হইবে, এবং ইহার ফলে ইংলণ্ডের পূর্বতন মধ্যবিত্ত কৃষিজীবী প্রজাগণের গ্রাণ্য এক শ্রেণীর লোকের স্বত্ব গণ্য করা হইবে।

জমির স্বত্বাধিকার সম্বন্ধে ঈদৃশ বিবিধ ধারণা পোষণ করাতে এবং দাবী বিষয়ে প্রকৃত তথ্য উদ্ঘাটিত না হওয়ার ফলে, বিভিন্ন সময়ে বিভিন্নরূপে জমির বন্দোবস্তকার্য্য সংসাধিত হইত। অত্যাধি এইরূপ ধারণাসম্মত বন্দোবস্তের আভাস পাওয়া যায়। ১৮০৭ খৃষ্টাব্দে এ দেশের চিরস্থায়ী বন্দোবস্ত প্রবর্তিত হয়। ঐ সময়ে রাজকৰ্ম্মচারিবর্গের মনে ইংলণ্ডের জমিসংক্রান্ত স্বত্ব ধারণা বলবৎ ছিল। রাজসরকারের পক্ষে

সুবিধাজনক নহে বলিয়া বর্তমান সময়ে আর কোন স্থানে চিরস্থায়ী বন্দোবস্ত মঞ্জুর করা হয় না।

ভূমির উপরে তিন প্রকারের স্বত্ব বর্তমান আছে, যথা—রাজসরকার-সংক্রান্ত, ভূম্যধিকারী-সংক্রান্ত ও প্রজাসংক্রান্ত। ব্যবসায় মাঝেই অংশীদারগণের স্বার্থ পরস্পর জড়িত থাকে। ব্যবসায়ের লাভের অংশ অংশীদারগণের মধ্যে তুল্য অস্থপাতে বন্টন করিয়া দেওয়া হয় বলিয়া প্রত্যেক অংশীদারই ব্যবসায়ের উন্নতির জন্ত চেষ্টা করে। এই প্রকার ব্যতিক্রম হইলে অর্থাৎ সকল অংশীদার লাভের অঙ্ক তুল্যস্থপাতে না পাইলে, যে অংশীদার কম লভ্যাংশ পাইবে, সে তাহার পরিশ্রমের ভাগ হ্রাস করিয়া দিবে, ফলে লাভের মাত্রা কমিয়া যাইবে। ইহাই মানবের প্রকৃতিগত ধর্ম। ভূমির স্বত্বাধিকার বিষয়ে যদি ব্যবসায়ের অংশীদার-গণের নিয়ম প্রয়োগ করা হয়, তাহা হইলে রাজসরকার, জমিদার ও প্রজা—ইহারা প্রত্যেকে জমির উন্নতির জন্ত যে কার্য করে, তৎপরিবর্তে উপযুক্তরূপ পুরস্কার পাইতেছে কি-না, তদ্বিষয়ে আলোচনা করা প্রয়োজন।

রাজসরকার, ভূম্যধিকারী ও প্রজা

ভূমিতে উৎপন্ন সম্পদের কতকাংশ যে রাজসরকারের প্রাপ্য, তাহা পূর্বেই বলা হইয়াছে। রাজসরকার ভূমির বাবদ যে রাজস্ব গ্রহণ করেন, তাহার পরিবর্তে বহিঃশত্রু-দমন এবং দেশের শান্তিরক্ষা করেন। এই আশ্বাস থাকায় ভূম্যধিকারী ভূমির উন্নতি এবং কৃষক চাষ-আবাদ বিষয়ে মনোযোগী হইয়া থাকে। ইহা ছাড়া রাজসরকার জমিজমাসংক্রান্ত দলিলপত্রাদি প্রস্তুত এবং রক্ষা করিয়া থাকেন। জমিজমাসংক্রান্ত বাদবিসংবাদের মীমাংসা করিবার জন্ত রাজসরকার কর্তৃক আদালতও স্থাপিত হইয়াছে। এইভাবে রাজসরকার হইতে যে সকল সুবিধার সৃষ্টি হইয়াছে, ভূম্যধিকারী এবং প্রজা উভয়ই তাহার ফলভোগী, সুতরাং অংশীদার। এ ক্ষেত্রে রাজসরকারের কর্তব্যকার্য বিষয়ে আলোচনা করা হইল; এখন অগ্রান্ত অংশীদারগণের কর্তব্য বিষয়ে আলোচনা করা প্রয়োজন। প্রথমতঃ প্রজার কর্তব্য বিষয়েই আলোচনা করা যাক।

কৃষকের শারীরিক এবং মানসিক পরিশ্রমের কলেই ভূমিতে শস্ত উৎপাদিত হইয়া থাকে ; ইহা ছাড়া শস্তোৎপাদনের অস্ত কোন প্রকার পন্থা উন্মুক্ত নাই। কিন্তু ভূম্যধিকারী ভূমির অংশীদাররূপে উৎপাদনের জন্য কি সুবিধা প্রদান করে তাহা বুঝিতে পারা যায় না। উৎপাদন সম্বন্ধে কোন প্রকার আলোক্যই যদি ভূম্যধিকারী না করে, তাহা হইলে উৎপাদনের অংশ সে কেমন করিয়া দাবি করিতে পারে ? সুতরাং ইহা স্বীকার করিতে হইবে যে, পূর্বে ভূম্যধিকারীকে যে অবস্থায় ভূমির স্বত্বাধিকার প্রদান করা হইয়াছিল, বর্তমানে তাহার অপলাপ হইয়াছে। এই অবস্থার পরিবর্তনের সঙ্গে, পূর্বে ভূম্যধিকারীর ভূমির জন্য যে দায়িত্ব ছিল, এখন তাহা রাজসরকারে পর্য্যবসিত হইয়াছে। কিন্তু ইহাতে ভূম্যধিকারীর স্বত্ববিষয়ে কোনই ব্যতিক্রম হয় নাই। উৎপাদন-কার্যে ভূম্যধিকারী কোন প্রকার সহায়তা করে না বলিয়া যদিও জ্ঞায়তঃ আপন অংশের দাবী করিতে পারে না, তথাপি আইনতঃ তাহার দাবী অগ্রাহ্য করা যায় না ; কারণ, রাজসরকার পূর্ক হইতেই ভূমির উপর ব্যক্তিগত অধিকার মানিয়া লইয়াছে। উন্নতিকামী ভূম্যধিকারিগণ কূপ, পুঙ্করিণী, এবং পয়ঃপ্রণালী ইত্যাদি খনন দ্বারা কৃষিকার্যের উৎপাদন-বিষয়ে যথেষ্ট সহায়তা করিতে পারে। পূর্কে রাজসরকারের কর্তব্য সম্বন্ধে যাহা বলা হইয়াছে, ঐ সকল কার্য সুচারুরূপে সম্পন্ন না হইলে কৃষক কৃষিকার্যে বিরত থাকিবে ; কারণ, রাজসরকার প্রজার স্বত্বরক্ষণ ও শাস্তিরক্ষার কার্যে অবহেলা করিলে তাহার কৃষিকার্য করিয়া ফসল উৎপাদন করার আশা করিতে পারে না। কাজেই দেশের সমগ্র ভূমি পতিত থাকিয়া যায়। এইরূপে অংশীদারগণের কর্তব্যপালনের অবহেলায় উৎপাদন বিষয়ে সবিশেষ ক্ষতির কারণ হয়।

কৃষি-কার্যোপযোগী ভূমি হইতে যৌথভাবে যে শস্ত উৎপাদিত হয়, তাহাতে তিন প্রকার স্বার্থ বর্তমান রহিয়াছে। এই তিন প্রকার স্বার্থ-সংশ্লিষ্ট ব্যক্তিই উৎপাদনের অংশ গ্রহণ করিয়া থাকে। এই উৎপাদনের অংশ অংশীদারগণের কর্তব্যকার্যের গুরুত্বের অনুপাতে বিভক্ত হওয়া কর্তব্য। কিন্তু পূর্কোক্ত আলোচনা দ্বারা বুঝিতে পারা যায়, কার্যতঃ ঐরূপ হওয়া সম্ভবপর হইয়া উঠে না ; কারণ, অবস্থার পরিবর্তনের, সঙ্গে

সঙ্গে কর্তব্যকার্য-সমূহের পারস্পরিক সার্থকতা পরিবর্তিত হইয়া যায়। যদিও কতকগুলি কর্তব্যকার্য সম্পাদন করিবার পরিবর্তেই সর্বপ্রথম ভূমির স্বত্বাধিকার প্রদান করা হইয়াছিল, তথাপি বর্তমান সময়ে এ সকল কর্তব্য যথারীতি প্রতিপালিত না হওয়া সত্ত্বেও, আইনতঃ ঐ কর্তব্যবিমুখ স্বত্বাধিকারিগণকে স্বত্বচ্যুত করা যায় না; কারণ, উহা প্রতিষ্ঠিত স্বত্ব বলিয়া স্বীকার করিয়া লওয়া হইয়াছে।

মোগল সাম্রাজ্যের পতনের অব্যবহিত পূর্বে রাজশক্তি রাজপ্রতিনিধিবার্গের করতলগত হইয়াছিল। শাসনপ্রণালীর বিশৃঙ্খলতা ঘটিলে স্বভাবতই দেশে দারিদ্র্য ও লোকক্ষয় সংঘটিত হইয়া থাকে। সেই সময়েও দেশের অবস্থা ঐরূপই হইয়াছিল। অরাজকতার ভয়ে কৃষকগণ কৃষিকার্য পরিত্যাগ করিয়া সর্বদা সশস্ত্রচিত্তে কাল যাপন করিত। ভূমিতে শস্তোৎপাদন করিয়া তাহার ফলভোগী হইতে পারিবে না, এই ভয়েও অনেক কৃষক কৃষিকার্য পরিত্যাগ করিয়াছিল। ইহার উপরে বর্গীদের অত্যাচারে দেশবাসী নিতান্তই সন্ত্রস্ত হইয়া উঠিয়াছিল। এইরূপ বিবিধ অশান্তি দ্বারা তদানীন্তন দেশবাসীর অবস্থা কিরূপ শোচনীয় হইয়া পড়িয়াছিল, তাহা সহজেই অনুমান করা যায়। ইংরাজ রাজত্ব স্থাপনের পর শৃঙ্খল শাসন-পদ্ধতি প্রতিষ্ঠিত হইবার সঙ্গে সঙ্গে পুনরায় কৃষিকার্যের অবস্থা পরিবর্তিত হইতে আরম্ভ হয়। ভূম্যধিকারিবর্গের মধ্যে প্রত্যেকেই তখন বিস্তীর্ণ ভূভাগের স্বত্বাধিকার পরিচালনা করিতেন। তাহারা রাজসরকারে যে রাজস্ব প্রদান করিতেন, তাহা আপন আপন অধিকারের সমগ্র ভূমির উপর ধার্য ছিল। ভূমিতে চাষ-আবাদ দ্বারা শস্তোৎপাদন ভিন্ন রাজস্বপ্রদানের অগ্র কোন উপায় বর্তমান ছিল না। তখন কৃষিকার্য-সম্পাদনোপযোগী শ্রমজীবীর সংখ্যাও অতি সামান্য ছিল। অর্থনৈতির দিক দিয়া বলিতে গেলে ঐ সময়ে ভূম্যধিকারিবর্গের সহিত প্রতিযোগিতায় ঐ শ্রমজীবীগণই ক্ষমতাশালী হইয়া উঠিয়াছিল। উৎপন্ন দ্রব্যের অংশ তাহাদের মনোনীত না হইলে তাহারা তখনই কার্য পরিত্যাগ করিত; কারণ, তখন অগ্রদ্র কার্যের যোগাড় করা সহজসাধ্য ছিল। কাজেই ভূম্যধিকারিগণ সর্বদাই উহাদের মনস্তত্ত্বের অগ্র সচেষ্ট থাকিত। আবার শ্রমিক যাহাতে অগ্রায়-

রূপে লাভবান না হইতে পারে, তৎপ্রতিও সতর্ক দৃষ্টি রাখার প্রয়োজন হইয়া উঠিয়াছিল; নতুবা ভূম্যধিকারিবর্গের ক্ষমতার হ্রাস হওয়ার আশঙ্কা ছিল। পক্ষান্তরে, শ্রমিকগণও বিপদে-আপদে রক্ষা পাইবার আশায় ভূম্যধিকারিবর্গের শরণাপন্ন হইতে বাধ্য হইত। এইরূপে বিবিধ বিষয়ে পরস্পর পরস্পরের মুখোমুখি হইয়া পড়ার দরুন কালক্রমে উৎপন্ন দ্রব্যের বিভাগ যথোপযুক্ত হইতে আরম্ভ হয়।

ভূম্যধিকারী উৎপন্ন দ্রব্যের যে অংশ গ্রহণ করিত, তাহাকে খাজনা বলা যাইতে পারে, এবং এই খাজনাকে ভূম্যধিকারীর পক্ষে উৎপন্ন দ্রব্যের যথাযোগ্য বিভাগ বলা যায়। পূর্বে এই প্রকার পাওনা সাধারণতঃ উৎপন্ন দ্রব্যের দ্বারাই দেওয়া হইত। এই প্রথা-অবলম্বনে খাজনা পরিশোধ করা বিশেষ সমীচীন বলিয়া মনে হয়; কারণ, ইহাতে উৎপাদনের লাভ ও ক্ষতি ভূম্যধিকারী ও কৃষক তুল্যাংশে ভোগ করিয়া থাকে। এই নিয়মে খাজনা আদানপ্রদানের সময় শস্ত মাড়াই করিবার স্থানে ভূম্যধিকারীর প্রতিনিধি উপস্থিত থাকিয়া তাহার অংশ বিভাগ করিয়া লইত; কিন্তু নানা কারণে এই প্রণালী বিরক্তিকর এবং অসুবিধাজনক বলিয়া পরিগণিত হয়। এইজন্যই ইহার পরবর্তী সময়ে এই নিয়ম যথাযথভাবে প্রতিপালিত হইত না।

তুলা চাষের বিষয় আলোচনা করিলে, এই প্রথার অসুবিধার বিষয় সহজে হৃদয়ঙ্গম হইবে। গাছের সম্পূর্ণ তুলা একেবারে চয়নোপযোগী হয় না, কয়েক মাস ব্যাপিয়া তুলার চয়নকার্য চলিতে থাকে। পূর্বে নিয়মে প্রতি বার চয়নের পরেই ভূম্যধিকারী তাহার অংশ বিভাগ করিয়া লইত। কিন্তু একটি কালের জন্ত পুনঃ পুনঃ এইরূপ ভাগবটন নিতান্ত অসুবিধা ও বিরক্তিকর মনে করিয়া ভূম্যধিকারী কসলের অবস্থানুসারে অস্থানে মোটের উপর তাহার অংশ সাব্যস্ত করিয়া লইত। কিন্তু এই প্রকার বটন স্পষ্টতঃ যথাযথরূপে হইতে পারে না। ইহার কিছুকাল পরে এইভাবে খাজনার আদানপ্রদান উঠিয়া গিয়া, কসলের মূল্য-নির্ধারণপূর্বক উহার অংশ ভূম্যধিকারিবর্গ লইতে আরম্ভ করে। ইহা হইতে ক্রমে ক্রমে বর্তমান প্রথা-অস্থায়ী খাজনা আদানপ্রদানের প্রথা উদ্ভূত হইয়াছে।

ইংরাজ আমলে শাসনপ্রণালীর উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে দেশের সকল প্রকার অবস্থাই পরিবর্তিত ও সংশোধিত হইতে আরম্ভ হয়। ভূম্যধিকারীকে এখন প্রজারক্ষার ভার লইতে হয় না; ইহা রাজসরকার স্বয়ং গ্রহণ করিয়াছেন। এখন আর ভূম্যধিকারিগণকে প্রজার মনস্তৃষ্টিসাধন করিতে হয় না; কারণ, তাহাদের সম্পত্তি রক্ষার জন্ত আর প্রজার সহায়তা গ্রহণের প্রয়োজন নাই। বিবাদ-বিসংবাদে শান্তি হওয়াতে দেশের অধিবাসিবর্গ নিরাপদে কালযাপন করিতেছে এবং লোকসংখ্যাও বর্দ্ধিত হইতেছে। লোকসংখ্যার বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে কৃষিকার্য্যও দিন দিন উন্নতির পথে অগ্রসর হইতেছে। জমিতে ভূম্যধিকারীর স্বত্ব স্বাব্যস্ত হওয়াতে, ভূম্যধিকারীর পক্ষে প্রজার নিকট হইতে খাজনা আদায়ের সুবিধা হইয়াছে। দেশে লোকসংখ্যা বৃদ্ধি হেতু জমির মূল্য পূর্ব্বাপেক্ষা অনেক বৃদ্ধি পাইয়াছে। তাহার ফলে কোন প্রজা খাজনা প্রদানে অস্বীকৃত হইলে, তাহাকে উৎখাত করিয়া তৎস্থলে অগ্র প্রজা পত্তন করা বিশেষ সুবিধাজনক হইয়াছে। প্রজার স্বত্বরক্ষা-সম্বন্ধে যে সকল আইন বিধিবদ্ধ হইয়াছে, তাহাতে ভূম্যধিকারীর কোন প্রকার ক্ষতি বা ক্ষমতার হ্রাস হয় নাই। বর্ত্তমান সময়ে প্রজার স্বত্বরক্ষার জন্ত নতুন আইনের প্রচলন হওয়া আবশ্যক। কৃষকগণ যাহাতে তাহাদের উৎপন্ন ফসলের অধিকাংশ ভোগ করিতে পারে, তৎপ্রতি দৃষ্টি রাখা প্রয়োজন। এইরূপ ব্যবস্থা করিতে পারিলে কৃষকগণের কার্য্য করিবার উৎসাহের সহিত কৃষিকার্য্যের উন্নতির চেষ্টা অপ্রতিহতভাবে চলিতে থাকিবে। অগ্রথা, উন্নতি দূরে থাকুক, কৃষিকার্য্য ক্রমেই অবনতির দিকে অগ্রসর হইবে। কার্য্য করিয়া যদি আশাহ্রুপ ফলভোগ করিতে না পারা যায়, তাহা হইলে কদাচ সে কার্য্যে উৎসাহ থাকিতে পারে না।

উৎপাদনের দ্বিতীয় উপায় পরিশ্রম। এ দেশে কৃষিকার্য্যের জন্ত শারীরিক পরিশ্রম প্রচলিত আছে। শারীরিক পরিশ্রম দুই প্রকার : এক প্রকার, পরিশ্রম করিয়া পরিশ্রমলব্ধ ফল নিজে ভোগ করা, এবং অগ্র প্রকার, পরিশ্রমলব্ধ ফলাফলের সহিত কোন প্রকার সংশ্রব না রাখিয়া পরিশ্রমের পরিবর্তে নির্দিষ্ট মজুরী গ্রহণ করা। কৃষিজীবী

প্রমিকগণ প্রথমোক্ত শ্রেণীর অন্তর্গত। অধিক ফসল লাভ করা যায় এই জ্ঞান তাহাদের আছে এবং সেইজন্যই তাহারা পরিশ্রমসাপেক্ষ কার্যে সর্বদা আগ্রহান্বিত।

ভূমি এক প্রকার বস্তু। ইহার মূল্যও “আমদানী এবং চাহিদা” নিয়মেই বিষয়ীভূত; অর্থাৎ চাহিদার বৃদ্ধির সহিত ইহার মূল্যের বৃদ্ধি হইয়া থাকে। অত্যাগ পণ্যের সহিত ভূমির পার্থক্য এই যে, ইহার আমদানী নির্দিষ্ট সীমার গণ্ডী অতিক্রম করিতে পারে না; অর্থাৎ ইহা স্থানান্তর হইতে সরবরাহ করিবার উপায় নাই। এদেশে লোকসংখ্যা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে কৃষিকার্যোপযোগী ভূমির আমদানী চরম সীমায় পৌঁছিয়াছে। কাজেই প্রজার সংখ্যাবৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে চাহিদার প্রতিযোগিতা কঠোরতর হওয়াতে ভূমির মূল্য এত বৃদ্ধি পাইয়াছে যে, ভূমির উৎপন্ন সম্পূর্ণ ফসল বিক্রয়দ্বারাও ইহার মূল্যের সংকুলান হয় না। কৃষক অধিক পরিশ্রম-দ্বারা ভূমিতে অধিক শস্য উৎপাদন করিতে পারে সত্য, কিন্তু শস্যের উৎকর্ষের সঙ্গে সঙ্গে ভূম্যধিকারী খাজনা বৃদ্ধি করিয়া দেয়। প্রজা ঐ বর্দ্ধিত খাজনা প্রদানে অস্বীকৃত হইলে তাহার উৎখাতের সম্ভাবনা আছে। এই উৎখাতের সম্ভাবনা থাকাতে প্রজাসাধারণের অবস্থা শোচনীয় হইয়া পড়িয়াছে। পরিশ্রম-হিসাবে যদিও সে নিজে লাভের জন্ত কার্য্য করিতেছে, তথাপি তাহার অবস্থা দৈনিক মজুরের অনুরূপ; কারণ, অধিক পরিশ্রম ও যত্নলব্ধ ফল সে স্বয়ং ভোগ করিতে পারে না। এজন্য সে পরিশ্রম-বিষয়ে ভগ্নোৎসাহ হইয়া পড়িয়াছে।

অত্র শ্রেণীর প্রমিক অর্থাৎ দৈনিক মজুরগণের পক্ষে, আপন পরিশ্রমের জন্ত একমাত্র মজুরী ভিন্ন অত্র কোন প্রকার স্বার্থের আশা নাই বলিয়া, তাহাদের অধিক পরিশ্রম করিবার জন্ত উৎসাহ জন্মে না। স্থলবিশেষে, প্রভুর প্রতি প্রদাবশতই হউক, কিংবা অত্র কোন কারণেই হউক, কোন কোন মজুর আগ্রহের সহিত কার্য্য করিতে পারে; কিন্তু ঐরূপ দৃষ্টান্ত কচিৎ দেখিতে পাওয়া যায়। কৃষকগণ পরিশ্রম করা সত্ত্বেও যখন তাহাদের কোন প্রকারে কেবল “পেটে-ভাতে” থাকিবার মত অবস্থা হয়, তখন তাহারা কৃষিকার্য্য পরিত্যাগ করিয়া অত্র ব্যবসায় আশ্রয় করে না কেন, এই প্রশ্ন স্বভাবতই উপস্থিত হইতে পারে।

ইহার উত্তর এই যে, কৃষকেরা অগ্রাঙ্ক ব্যবসায় করিতে অসমর্থ। এই অক্ষমতার কতকগুলি বিশেষ কারণও আছে। তন্মধ্যে আপন গৃহ ছাড়িয়া বিদেশে চলিয়া যাওয়ার অনিচ্ছা—এবং তথায় নানা প্রকার বিপদ-আপদের আশঙ্কা অগ্রতম। এই কারণেই কৃষিকার্যের মজুরী অগ্রাঙ্ক কার্যের মজুরী অপেক্ষা কম এবং কৃষি-শ্রমিকের বাজার কোন ক্রমেই পরিবর্তিত হয় না।

উৎপাদনের তৃতীয় উপাদান মূলধন। এখন মূলধনের সহিত কৃষি-কার্যের সম্বন্ধ-বিষয়ে আলোচনা করা যাক। যে-কোন প্রকার উৎপাদনের জন্তই অল্প-বিস্তর মূলধনের প্রয়োজন। কাষ্ঠ-বিক্রেতার কুঠার, করাত ও দাঁড়িপাল্লা ভিন্ন ব্যবসায় চলে না। সামান্য ঘাস-বিক্রেতারও একখানা খুৰ্পীর প্রয়োজন। এখানে কাষ্ঠ-বিক্রেতার মূলধনের পরিমাণ কম। সুতরাং দেখা যাইতেছে—এই কুঠার, করাত, দাঁড়িপাল্লা, খুৰ্পী এইগুলি মূলধনের মধ্যে গণ্য। এই সকল মূলধন ক্রয় করিবার নিমিত্ত কিছু সম্পদ ব্যয় করা আবশ্যক হয়। এই সকল মূলধন কাষ্ঠ-বিক্রেতার পক্ষে অরণ্যস্থিত প্রচ্ছন্ন সম্পদকে বাস্তব সম্পদে এবং ঘাস-বিক্রেতার পক্ষে পতিত ভূমিস্থ প্রচ্ছন্ন সম্পদকে বাস্তব সম্পদে পরিণত করিবার জন্ত ব্যবহৃত হইতেছে। পক্ষান্তরে, বড় বড় কারখানার উৎপাদন-ব্যাপারে নানা প্রকার কলকজা এবং দালান-কোঠার প্রয়োজন হয়। সকল কল-কারখানার কার্য অপেক্ষা কৃষিকার্যের জন্ত অল্প মূলধনের প্রয়োজন হইলেও, উহা অতি প্রয়োজনীয়। কৃষিকার্য-সম্বন্ধীয় মূলধন তিন ভাগে বিভক্ত করা যায়। চাষের জন্ত কোদাল, খুৰ্পী এবং কাস্তুর প্রয়োজন। জমির পরিমাণ অল্প হইলে এই কয়টির সাহায্যেই কায়িক পরিশ্রম-দ্বারা চাষের কার্য চলিতে পারে। প্রকৃতপক্ষে জমির পরিমাণ এত অল্প নহে বলিয়া কেবল কায়িক পরিশ্রমে চাষের কার্য চলিতে পারে না। সুতরাং কৃষিকার্যের জন্ত লাজল, মই ইত্যাদি ব্যবহার করিতে হয়। ঐ সকল যন্ত্র-পরিচালনের জন্ত বলদের প্রয়োজন হয়। এই সকল জ্রব্যও এক শ্রেণীর মূলধন; কারণ, এইগুলি যেমন প্রয়োজনীয়, তেমনই বাহ্যনীয়। কৃষকের এই সকল সম্পত্তি অস্থাবর এবং ইহা পূৰ্ব্বোক্ত তিন শ্রেণীর মধ্যে প্রথম শ্রেণীভুক্ত মূলধন-মধ্যে গণ্য। এইগুলি হস্তান্তর বা স্থানান্তর করা

কৃষকের আপন বিবেচনা এবং বুদ্ধির উপর নির্ভর করে। আর এক প্রকার সম্পত্তি আছে তাহাও মূলধন, কিন্তু তাহা হস্তান্তরের অযোগ্য। কৃষকদের কৃষিক্ষেত্রে স্থানীয় আবহাওয়ার আনুকূল্য ও প্রতিকূলতায় শস্ত্রের পরিমাণ ও গুণের তারতম্য হইয়া থাকে। শস্ত্রোৎপাদন জমির স্বাভাবিক সরসতা ও আর্দ্রতার উপর নির্ভর করে বলিয়া, যে বৎসর বৃষ্টির পরিমাণ কম হয়, সে বৎসর ভাল ফসল পাওয়া যায় না; কিন্তু কিছু অর্থব্যয়ে কৃপ অথবা পুষ্করিণী খনন করিয়া জল-সেচনের ব্যবস্থা করিলে, অল্প বৃষ্টি অথবা অনাবৃষ্টির বৎসরেও ফসল সম্পূর্ণ নষ্ট হওয়ার সম্ভাবনা থাকে না। পুষ্করিণী খননের জন্ত যে সম্পদ ব্যয়িত হয়, তাহাও মূলধন; কারণ, এই সম্পদ অধিকতর সম্পদ-উৎপাদনের জন্ত ব্যয়িত হইয়াছে। এই কার্যের জন্ত বা এই ব্যয়ের জন্ত প্রকৃতপক্ষে যে সম্পদ হস্তান্তরিত হয়, তাহা জমিতে জলসেচন করিয়া এবং জলসেচন না করিয়া যে অধিক ও অল্প ফসল পাওয়া যায়, তাহার অন্তর (difference) ব্যতীত আর কিছুই নহে। ভূমির সহিত অগ্ৰাঙ্গ সম্পদের পার্থক্যের দ্বারা এই শ্রেণীর মূলধন পূর্বোক্ত মূলধন হইতে স্বতন্ত্র। পুষ্করিণী বা কৃপ স্থাবর সম্পত্তি। পুষ্করিণী ভূমিতে খাত হয় বলিয়া ভূমির কার্যকারিতার দ্বারা পুষ্করিণীর কার্যকারিতাও উহার ব্যবহারের উপর নির্ভর করে। যে ব্যক্তির ভোগস্বত্ব দীর্ঘকাল ধরিয়া বর্তমান থাকে, সে এই শ্রেণীর মূলধন আবশ্যক-অনুসারে ব্যয় করিতে পারে। এই প্রকার ব্যয় সাধারণ প্রকার পক্ষে বৃক্তিসঙ্গত নহে; কারণ, যে কোন সময়ে ভূমি হইতে উৎখাত হইলে কৃপ অথবা পুষ্করিণী সে লইয়া যাইতে পারে না। অথবা এই ব্যয়ের জন্ত ক্ষতিপূরণও সে দাবী করিতে পারে না। উচ্চনীচ ভূমি কাটিয়া, ভরিয়া সমতল করা এবং ফলবান্ বৃক্ষ রোপণ করাও ঐ শ্রেণীর ব্যয়েরই অনুরূপ। এই সকল কার্য ভূম্যধিকারীরই কর্তব্য; কারণ, তাহার স্বত্ব চিরস্থায়ী। সুতরাং এই সকল কার্যে ব্যয়ের জন্ত ভবিষ্যতে যে লাভ হইবে, তাহার একজন প্রজা উৎখাত হইলে অল্প কোন প্রজা তাহা ভোগ করিতে পারিবে।

কৃষিজাত দ্রব্য এক স্থান হইতে অল্প স্থানে চালান দেওয়ার সুবিধার জন্ত খাল খনন কি রেলওয়ে প্রস্তুত করিতে যে ব্যয় হয়, উহাও পূর্ক-

শ্রেণীর ব্যয়ের অম্লরূপ। এইভাবে জলপথে এবং স্থলপথে কৃষিজাত দ্রব্য চালান দেওয়ার সুবিধা হইলে, যে স্থানে ঐ সকল কৃষিজাত দ্রব্য অধিক মূল্যে বিক্রয় করা যাইতে পারে, তথায় চালান দিয়া লাভবান হওয়া যায়। ভূম্যধিকারীর ভূমির উপর চিরস্থায়ী স্বত্ত্ব থাকিলেও, এই সকল কার্যের জন্ত যে মূলধন-ব্যয়ের আবশ্যক হয়, তাহা ব্যয় করা কৃষকগণের পক্ষে অসম্ভব। সুতরাং এই সকল উন্নতির জন্ত রাজসরকারের হস্তক্ষেপ করা প্রয়োজন।

এখন তৃতীয় শ্রেণীর মূলধনের বিষয় আলোচনা করা যাক। ইহার সহিত কৃষকগণের স্ব-সমৃদ্ধি বিশেষভাবে জড়িত ; ব্যাধি, অজন্মা, অথবা বিবাহ ইত্যাদির জন্ত অসুখা ব্যয়ের মধ্যে ভূমির খাজনা পরিশোধ করিবার পর যদি উৎপন্ন ফসলের পরিমাণ এইরূপ হ্রাস হইয়া যায় যে, উহাতে কৃষক ও তাহার পরিবারবর্গের পরবর্তী ফসল কাটিবার কাল পর্য্যন্ত খোরাকীর অকুলান হয়, তাহা হইলে তাহাকে খাতদ্রব্য কর্জ করিতে হইবে ; কারণ, তাহা হইলে অনাহারে বা অল্লাহারে উৎপাদনের জন্ত যে পরিশ্রমের আবশ্যক হয়, তাহা সে করিতে সমর্থ হইবে না। এতদ্ভিন্ন অনাহারে জীবনধারণ করাও অসম্ভব। এই প্রকারে কৃষকের যে মূলধন ধার করিতে হয়, তাহা অল্প প্রকার মূলধন হইতে স্বতন্ত্র ; কারণ, ইহা সর্বাপেক্ষা অধিক প্রয়োজনীয়। এ অবস্থায় প্রয়োজন হইলে সে তাহার হালের বলদ ও কৃষিকার্যের যন্ত্রাদি বিক্রয় করিতে পারে। এই সকল জিনিস কৃষিকার্যের পক্ষে অতি প্রয়োজনীয় ; তথাপি পেটের দায়ে সে ঐগুলি বিক্রয় করিয়া শারীরিক পরিশ্রম-দ্বারা দিন-মজুরের ছায় শস্তোৎপাদন করিতে বাধ্য হয়। এই সকল কারণে কৃষকের কোন প্রকার স্বাধীনতা থাকে না ; কারণ, যে ব্যক্তির খাতদ্রব্যের উপর অধিকার বা প্রভাব আছে, তাহার সহিত কৃষক লাভে ব্যবসায় করিতে পারে না। খাত সরবরাহের জন্ত কৃষককে তাহার চুক্তি বা সর্জ মানিয়া লইতে হয় ; নতুবা, তাহাকে অনাহারে মৃত্যুমুখে পতিত হইতে হইবে। এই সকল অবস্থাতে বাজারের আমদানী ও চাহিদার ছায় একের অস্ত্রের উপর ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়া স্বচ্ছন্দ-ভাবে হইতে পারে না। আমদানী ও চাহিদার একের অস্ত্রের উপর ক্রিয়া-

প্রতিক্রিয়া সহজ থাকিলে মূল্য একটি গণ্ডী অতিক্রম করিলেই চাহিদা একেবারে কমিয়া যায়। যেখানে প্রাণরক্ষার জন্ত খাত্তের প্রয়োজন, সেখানে খাত্ত পাইবার ইচ্ছা অসীম। এই স্থলে ক্রেতার মূল্য-নিরূপণ করিবার কোন শক্তিই থাকে না, মহাজন আপন ইচ্ছামুসারে উহা ধার্য্য করিতে পারে ও করে। তখন ঋণের বা ধারের মূল্যও অতিরিক্ত পরিমাণ বৃদ্ধি করিবার সকল প্রকার সুযোগই মহাজন পায়; এবং সর্বদাই অতিরিক্ত সুদের হার সে দাবী করে। প্রতিবেশীর ছরবহার সুযোগ পাইয়া তাহার নিকট ইহাতে অর্থোপার্জনের লালসা নিত্যন্ত জন্মায়। এইরূপ নীচ প্রবৃত্তি দমন করা নৈতিক বিবেচনার উপর নির্ভর করে। এই নীতিবিরুদ্ধ কার্য্য বিভিন্ন ধর্ম্মাবলম্বী মানব, এমন কি আদালত পর্য্যন্ত, অমুমোদন করে না।

কৃষিকার্য্য এবং কৃষিকার্য্যের সহিত জড়িত কার্য্যকলাপের জন্ত মূলধনের যে প্রয়োজন, ইহা এখন স্পষ্ট বুঝিতে পারা গেল। রাজসরকারের বড় কার্য্যের জন্ত, ভূম্যধিকারীর তদপেক্ষা ছোট কার্য্যের জন্ত এবং কৃষকগণের চাষের জন্ত মূলধনের প্রয়োজন। রাজসরকারের ও ভূম্যধিকারীর ঋণগ্রহণ-বিষয়ে অনেক সুবিধা আছে। সুদের হার অধিক হইলে তাহারা ঋণগ্রহণে বিরত থাকিবে না। এখানে মূলধন সম্বন্ধে বাজারের আমদানী ও চাহিদার অবস্থা বর্ত্তমান রহিয়াছে; অর্থাৎ আমদানী ও চাহিদা পরস্পর পরস্পরের উপর সহজভাবে কার্য্য করে। কিন্তু কৃষকগণের পক্ষে সেই সুবিধা নাই। পূর্ব্বলিখিত আলোচনা দ্বারা চাহিদার কারণ ও তাৎপর্য্য বুঝিতে পারা গিয়াছে; কিন্তু আমদানী-সম্পর্কেও কিছু অবগত হওয়া আবশ্যক।

পূর্ব্বের বলা হইয়াছে যে, সহরে মূলধনের বাজার আছে; কিন্তু গ্রামবাসী কৃষকের পক্ষে সহরে যাইয়া মূলধন ধার করিয়া আনা সম্পূর্ণ অসম্ভব ব্যাপার। তাহাদের যে সামান্য ঋণ দরকার হয়, তাহা তাহারা স্বয়ং ও সহজে পাইতে চেষ্টা করে। গ্রামের মহাজনই গ্রামে যে মূলধনের প্রয়োজন হয় তাহা সরবরাহ করিয়া থাকে। এ বিষয়ে গ্রামের মহাজনগণ গ্রামের জন্ত একটি বিশেষ কার্য্য করিয়া আসিতেছে। কৃষকগণের বন্দ মরিয়া গেলে, কি অন্তান্ত বিপদ-আপদে টাকার

প্রয়োজন হইলে এই মহাজনই উহা ধার দেয় ; এবং ধার-পরিশোধ-বিষয়ে কৃষকের সুবিধার দিকে দৃষ্টি রাখে। অবশ্য সকল সময়ে এবং সকল ক্ষেত্রে মহাজনগণের একুপ সহদয়তা দৃষ্ট হয় না,—কোন কোন নীচ প্রবৃত্তির মহাজন খাতকের রক্ত শোষণ করিয়া অর্থোপার্জন করিতে জট করে না। এখানে কৃষিকার্যের স্বার্থে সংশ্লিষ্ট চতুর্থ এক ব্যক্তির অস্তিত্ব আমরা দেখিতে পাইতেছি। বর্তমান সময়ে কৃষি-সম্বন্ধীয় অর্থনীতি-বিষয়ে গ্রাম্য মহাজনও একজন প্রয়োজনীয় ব্যক্তি। সে ইচ্ছা করিলে তাহার ক্ষমতার অপলাপ করিতে পারে এবং বর্তমান সময়ে বহু স্থানে মহাজনগণের এইরূপ ক্ষমতার অপব্যবহারে কৃষকগণ হত-সর্বস্ব হইয়া পড়িতেছে। কুশীদগ্রহণ-প্রথা বহুকাল যাবৎ প্রবর্তিত হয় নাই। জমির মূল্য ও জমির খাজনার বৃদ্ধি-বিষয়ের প্রতিযোগিতাতে পার্থিব অবস্থার উন্নতির সঙ্গে কুশীদগ্রহণ-প্রথা আরম্ভ হইয়াছে বলিয়া অনুমান হয়।

সংক্ষেপে বলিতে গেলে, বর্তমান কৃষিকার্য-সম্বন্ধীয় ব্যাপারে চারি প্রকার স্বার্থবিশিষ্ট লোক (রাজসরকার, ভূম্যধিকারী, কৃষক ও মহাজন) জড়িত রহিয়াছে এবং কৃষিকার্যের উন্নতিবারা প্রত্যেক স্বার্থবিশিষ্ট ব্যক্তিগণ লাভবান হইবে। কৃষিক্ষেত্রে হইতে অধিক পরিমাণ শস্তোৎপাদন করা এই উন্নতির মূল ভিত্তি। ভূমি-কর্ষণকারী কৃষকের উপরেই এই উন্নতি প্রত্যক্ষভাবে নির্ভর করে। কিন্তু অর্থনৈতিক অবস্থার বিপর্যয়ে কৃষক তাহার শ্রমলব্ধ লভ্যাংশ এত অল্প পায় যে, তদ্বারা তাহার কাণ্ড করিবার আগ্রহ এবং আসক্তি হ্রাস হইয়া যায়। যে সকল উপায় অবলম্বন করিলে কৃষিকার্য-সম্পাদন-বিষয়ে কৃষকগণের আগ্রহ ও আসক্তি বৃদ্ধি পাইতে পারে, তাহার ব্যবস্থা করা কর্তব্য।

এ দেশে প্রায় শতকরা ৮০ জন ব্যক্তি কৃষিকার্য-দ্বারা জীবিকা নির্বাহ করিয়া থাকে ; সুতরাং কৃষিকার্যের উন্নতি ব্যতীত দেশের উন্নতি কোন কালেই সম্ভব হইবে না। অল্পসমস্ত প্রতিদিন যেরূপ গুরুতর হইয়া উঠিতেছে, তাহাতে কৃষির উন্নতিকল্পে দেশবাসী সকলেরই মনোযোগী হওয়া আবশ্যক, নতুবা দেশের দুর্দশা উত্তরোত্তর বৃদ্ধি পাইতে থাকিবে।

পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা ও কৃষি

এ যাবৎ যে সকল বিষয় কৃষির অগ্রগতির অন্তরায় তাহাদের সম্বন্ধে আলোচনা হইয়াছে। দেশ স্বাধীন হওয়ার পর এই সকল অসুবিধা দূর করিবার জন্ত আমাদের দেশনায়কগণ তিনটি পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনার ভিতর দিয়া কৃষির সৰ্ব্বাঙ্গীণ উন্নতির যে ব্যাপক ব্যবস্থা করিয়াছেন তাহাতে প্রত্যেক ভারতবাসী গৌরব বোধ করিতে পারেন। প্রথম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা ১৯৫১ সালে প্রবর্তিত হয়। ইহাতে দেশের সর্বত্র আশাতীত সাড়া পাওয়া যায়। দ্বিতীয় পরিকল্পনা ১৯৫৬ সাল হইতে প্রচলিত হয়। তৃতীয় পরিকল্পনা ১৯৬১ সাল হইতে প্রচলিত হওয়ার কথা। এই দূরদৃষ্টিসম্পন্ন স্বদূরপ্রয়াসী পরিকল্পনাগুলিতে কৃষির সহিত ঘনিষ্ঠভাবে জড়িত নিম্নলিখিত বিষয়গুলি স্থান পাইয়াছে :—

(১) গ্রামের অর্থনীতির উন্নতিসাধন (Improvement of Rural economy and Finance)।

(২) অধিক ফসল উৎপাদন।

(৩) কীটের ও বন্য পশুর আক্রমণ হইতে মাঠে কৃষিজাত ফসল রক্ষা করা ও উৎপন্ন ফসল যত্নের সহিত গুদামজাত করা।

(৪) চলাচলের অসুবিধা দূরীকরণ।

(৫) জলসেচনের প্রসার।

(৬) ব্যাপকভাবে সার সরবরাহ করা।

(৭) কৃষিজাত দ্রব্যের বিক্রয়ের স্বব্যবস্থা করা ও মূল্যের হেতু্যকরণ।

(৮) কৃষিশিক্ষার প্রবর্তন।

(৯) সমাজ উন্নয়ন পরিকল্পনা (Community Development Project)।

(১০) জাতীয় সম্প্রসারণ-কার্যের জন্ত কর্মী-গঠন ও -নিয়োগ (National Extension Service)।

(১১) অরণ্যসংরক্ষণ ও নূতন অরণ্যের পত্তন (Preservation of Forest)।

(১২) সরকারের তত্ত্বাবধানে খাদ্যশস্যের ব্যবসা-পরিচালন (State trading in food Grains) ।

(১৩) দেশের সর্বত্র সমবায়প্রথায় কৃষিকার্যের পরিচালন (Co-operative Farming) ।

(১৪) ভূমিসংক্রান্ত আইনের সংস্কার (Land Reform Acts) ।

১। গ্রামের অর্থনীতির উন্নতিসাধন—

কৃষক যাহাতে সহজে ঋণ পায় তাহার ব্যবস্থা এই পরিকল্পনায় করা হইয়াছে। রাজ্য সরকার ও সমবায় সমিতির মাধ্যমে অল্প মেয়াদী ও দীর্ঘ মেয়াদী ঋণ পাইবার ব্যবস্থা হইয়াছে। রিজার্ভ ব্যাঙ্ক এ বিষয়ে অগ্রণী হইয়াছেন এবং বর্তমানে এই খাতে ১০ কোটি টাকা খাটাইবার ব্যবস্থা হইয়াছে। এই ব্যবস্থায় কৃষককুল বিশেষ উপকৃত হইবে।

২। অধিক ফসল উৎপাদন—

ইহার জন্ত বিস্তৃত কর্মসূচী তৈয়ারী ও খাদ্যশস্যের ফলনবৃদ্ধির উপর বিশেষ নজর দেওয়া হইয়াছে। প্রত্যেক ফসলের কি পরিমাণ চাষ বাড়াইতে হইবে তাহা নির্দিষ্ট হইয়াছে। এইজন্ত ট্রাক্টর-সাহায্যে নতুন জমি ভাঙ্গা, আবাদের উপযুক্ত পতিত জমি উদ্ধার করা, জমির ক্ষয়নিবারণ, উষ্ম ও বালিভরা জমি উদ্ধার করা, জমি ভরাত করা প্রভৃতি কার্যের ব্যবস্থা করা হইয়াছে।

৩। ফসলসংরক্ষণ (মাঠে ও গুদামে) (Plant Protection)—

প্রত্যেক রাজ্যে কীটের আক্রমণ হইতে ফসল রক্ষা করার জন্ত কীটনাশক ঔষধের ব্যবহার ও এই কার্যে ব্যবহার্য যন্ত্রাদির প্রচলন করিবার জন্ত বিশেষজ্ঞগণ নিযুক্ত হইয়াছেন এবং ২য় পরিকল্পনায় এই খাতে ৪৩ লক্ষ টাকা বরাদ্দ হইয়াছে।

ইহা ছাড়া বন্য পশুর অত্যাচারে শস্যহানি রোধ করিবার জন্ত ২য় পরিকল্পনায় শিকারীগণ যাহারা এষ্ট সকল প্রাণী বধ করিবেন তাঁহাদের পুরস্কৃত করিবার জন্ত ৪ লক্ষ টাকার ব্যবস্থা করা হইয়াছে। যাহাতে ধান্ধাদি ফসল যথাযথভাবে রাখা যায় তাহার জন্ত আধুনিক

পদ্ধতিতে নির্মিত গুদাম ও গুদাম-রক্ষিত বীজ যাহাতে জীবাণু ও কীটের আক্রমণ হইতে রক্ষা পায় সেইরূপ ব্যবস্থা স্থানে স্থানে কর হইতেছে। লাইসেন্স-প্রাপ্ত গুদামে যাহাতে কৃষকেরা নিজেদের বীজ নির্ভয়ে জমা রাখিতে পারে তাহার প্রচেষ্টা চলিতেছে। আলু, ডিম, ফল ও সব্জী বা তরকারী প্রভৃতি কাঁচা মাল রাখার জন্য অধিকসংখ্যক হিমঘরের (cold storage) ব্যবস্থা করা হইতেছে।

কৃষক যাহাতে এই সকল গুদামে রক্ষিত দ্রব্যাদি বাজারে চাহিদামত বাহির করিয়া গ্রায্য দামে বিক্রয় করিতে পায়েন তাহার জন্য ভারত ও রাজ্য সরকার বে-সরকারি অর্থ সাহায্যে Warehousing Corporation-এর পত্তন করিয়াছেন। ওয় পরিকল্পনায় ভারত সরকারের সহযোগিতায় কলিকাতায় একটি আধুনিক গুদাম তৈয়ারী করিবার ব্যবস্থা হইতেছে। আমাদের রাজ্য সরকার ২য় পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনায় রাজ্যের নানা স্থানে Warehousing Corporation খুলিবার জন্য ৩৮ লক্ষ টাকার বরাদ্দ করিয়াছেন। গুদামজাত ফসল বন্ধক দিয়া কৃষককে কর্জ প্রদান এবং গ্রায্য মূল্যে কৃষিজাত দ্রব্য বিক্রয়ের সুযোগ-দান এই পরিকল্পনার অগ্রতম উদ্দেশ্য। ইহার ফলে গ্রামাঞ্চল অর্থনীতির উন্নতিসাধন সম্ভব হইবে।

৪। চলাচলের অসুবিধা দূরীকরণ—

যাতায়াতের অসুবিধা মোচনের জন্য বাস ও লরী চলাচলের উপযোগী রাস্তার ব্যবস্থা ও জলপথে যাহাতে নৌকা ঠিক মত চলাচল করিতে পারে সে দিকে দৃষ্টি দেওয়া হইতেছে। রাজ্য সরকারের ও ভারত সরকারের প্রচেষ্টায় বহু মাইলব্যাপী দীর্ঘ রাস্তা তৈয়ার হইয়াছে ও হইতেছে। দুর্গাপুর হইতে হুগলী নদী পর্যন্ত যে খাল কাটা হইয়াছে তাহাতে নৌকা চলাচলের সুবিধা হইবে। ইহা ছাড়া রেল লাইনেরও প্রসার হইতেছে।

৫। জলসেচনের প্রসার—

জলসেচন করিয়া এক ফসলী জমিকে দো-ফসলি করা, ফসলের ফলন বাড়ান, অনাবৃষ্টি হইতে ফসলকে রক্ষা করা প্রভৃতি কার্য্য এই

পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনাগুলির অঙ্গীভূত। বাঁধের দ্বারা বড় বড় নদীকে শাসন করিয়া স্থানে স্থানে বিরাট জলাশয়ের সৃষ্টি করা হইয়াছে ও হইতেছে। এই জলাশয়গুলি হইতে দেশের অভ্যন্তরে ছোট ছোট খাল কাটিয়া ফসলের সেচের ব্যবস্থা করা হইয়াছে এবং হইতেছে। নদী-শাসন পদ্ধতির মধ্য দিয়া সম্ভাব্য বৈদ্যুতিক শক্তি উৎপাদন করা হইতেছে। পাঞ্জাবের ডাকরা বাঁধ, বঙ্গ-বিহারের দামোদর উপত্যকার বাঁধ, যমুনা-বাঁধ, উড়িষ্যার হিরাকুঁদ বাঁধ উল্লেখযোগ্য। হুগলী নদীর উন্নতিকল্পে গঙ্গা বাঁধের পরিকল্পনা বিবেচনাধীন রহিয়াছে। ইহা ছাড়া পুষ্করিণী-সংস্কার ও -খনন, বিলের সংস্কার ও গভীর নলকূপ খুঁড়িয়া সেচের জলের অভাব মিটাইবার চেষ্টা চলিতেছে। এই সকল কাজে এ যাবৎ ৩৬ কোটি টাকা ব্যয় হইয়াছে।

৬। ব্যাপকভাবে সার সরবরাহ—

ভারতের ৪০০০ চার হাজার সহরের আবর্জনা বাহাতে মিউনিসিপালিটির মারফত কমপোষ্ট সারে পরিণত হইয়া কৃষকের কাজে লাগে সেই প্রচেষ্টা শুরু হইয়াছে। সিক্কিম কারখানায় প্রতি বৎসর ৩,৫০,০০০ টন এমোনিয়া সালফেট সার উৎপাদন করার ব্যবস্থা হইয়াছে। সর্ব প্রকারের সার বাহাতে কৃষক সহজে পায় তাহার ব্যবস্থাও এই পরিকল্পনার অন্তর্ভুক্ত করা হইয়াছে।

৭। কৃষিজাত দ্রব্যবিক্রয়ের সুব্যবস্থা ও মূল্যের স্থৈর্য্যকরণ—

কৃষক বাহাতে তাহার উৎপন্ন দ্রব্যের উচিত মূল্য পায় তাহার দিকে লক্ষ্য রাখা হইতেছে। বাজার-দরের তালিকাপ্রচার, ক্রেতা ও বিক্রেতার সংযোগসাধন, কৃষিজাত দ্রব্যের মাননিরূপণ, “গ্রেডিং” বা বাছাইয়ের ব্যবস্থার প্রবর্তন, জিনিষের উৎকর্ষতাজ্ঞাপক সরকারী চিহ্ন Agmark “অ্যাগমার্ক” সিলের প্রচলন, বিভ্রান্তকারী নানারূপ ওজন বা মাপের বদলে সারা দেশে একই ওজন বা মাপ চালু করা ও কৃষককে সমবায়ের ভিত্তিতে কেনাবেচায় প্ররোচনা দেওয়া হইয়াছে।

৮। কৃষিশিক্ষার প্রবর্তন—

এই বিষয়ে ব্যাপক চেষ্টা করা হইতেছে, বহুমুখী বিদ্যালয়ে কৃষি ও পশুপক্ষী পালনের বিষয় শিক্ষা দেওয়ার ব্যবস্থা হইয়াছে। সরকারী ও বে-সরকারী চেষ্টায় স্থানে স্থানে কৃষিবিদ্যালয় ও কৃষিশিক্ষার কেন্দ্র খোলা হইয়াছে। প্রত্যেক রাজ্যে কলেজ স্থাপন করিয়া এই বিরাট পরিকল্পনার কাজ চালাইবার জন্ত কর্মচারীর ব্যবস্থা করা হইয়াছে। কৃষিবিষয়ে আধুনিক জ্ঞানলাভের জন্ত বিদেশে ছাত্র পাঠান হইতেছে ও বিদেশ হইতে প্রখ্যাত কৃষি বিশেষজ্ঞদের আনাইয়া এ দেশের কৃষকদের নূতন পদ্ধতিতে শিক্ষিত করা হইতেছে। জাপানী প্রথায় ধানচাষ, পাশ্চাত্যের প্রথায় গোপালন, গোদুগ্ধ সরবরাহ, হাঁস ও মুরগী পালন, গবাদি পশুর কৃত্রিম প্রজনন প্রভৃতি উন্নয়ন কার্য এ দেশে চালু করা হইয়াছে। পুস্টা কৃষিক্ষেত্রের কৃষিবিষয়ক গবেষণা আন্তর্জাতিক দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছে। দেশের সর্বত্র কৃষিপ্রদর্শনী, কৃষিবিষয়ক শিক্ষামূলক ছবি, পুরস্কার, কৃষিপুস্তিকা ও দেওয়াল-চিত্রের দ্বারা কৃষকদের উৎসাহিত ও শিক্ষিত করিয়া তোলা হইতেছে, কৃষকগণ যাহাতে দেশ বিদেশের নানা স্থানে ভ্রমণ করিয়া উন্নত কৃষির সহিত পরিচিত হইতে পারেন তাহার প্রচেষ্টা চলিতেছে। অনেক কৃষক এই সুযোগ গ্রহণ করিতেছেন।

৯। সমাজ উন্নয়ন পরিকল্পনা—

সরকারের নানা কল্যাণমূলক কার্যাবলী কেন্দ্রীভূত করা হইয়াছে। এই পরিকল্পনা-দ্বারা কৃষি, জলসেচন, স্বাস্থ্য, শিক্ষা, গৃহনির্মাণ, নানা প্রকার গৃহশিল্পের প্রচলন করিয়া নূতন কাজের সংস্থান ও সমবায়প্রথায় গ্রামের প্রত্যেক কাজ যথাসম্ভব নিয়ন্ত্রণ করিয়া কৃষককে এক অভিনব প্রথায় অন্তর্প্রাণিত করা হইতেছে। এই কাজগুলির দ্বারা অনেক গ্রামের আমূল পরিবর্তন হইয়াছে ও কৃষক নূতন আলোকের সন্ধান পাইয়াছে। প্রথম পরিকল্পনার এই কাজের জন্ত ২০ কোটি টাকা বরাদ্দ হইয়াছে।

১০। জাতীয় সম্প্রসারণের জন্ত কর্মীদের গঠন ও নিয়োগ—

এই বিরাট পরিকল্পনাগুলির রূপ দিবার জন্ত শিক্ষিত কর্মীর একান্ত প্রয়োজন। ভারত সরকার এইজন্ত ৩ কোটি টাকা ব্যয় করিয়াছেন এবং ইহার ফলে সমাজসেবার আদর্শে অনুপ্রাণিত কর্মিদল এই মহৎ কাজে অগ্রণী হইয়াছেন। ২য় পরিকল্পনায় পশ্চিম বাংলার প্রতিটি গ্রামবাসী যাহাতে ইহার অন্তর্ভুক্ত হইয়া সর্বতোভাবে উপকৃত হইতে পারেন তাহার ব্যবস্থা করা হইয়াছে। বর্তমানে জনসংখ্যার অতিবৃদ্ধি-হেতু দেশকে খাতের দিক দিয়া স্বাবলম্বী করার জন্ত সমবায়ের ভিত্তিতে যাহাতে কৃষক অধিক খাত উৎপাদন করিতে পারেন তাহার জন্ত দেশনায়কগণ বিশেষ চেষ্টা করিতেছেন। এই সকল পরিকল্পনা সম্যকভাবে ফলপ্রসূ হইলে ভারত কৃষিজাত কাঁচা মাল ও খাতবিষয়ে আত্মনির্ভর হইতে পারিবে এবং কৃষকগণের দুরবস্থা বিদূরিত হইবে।

৩য় পরিকল্পনায় Community Development Block-গুলির স্চাঙ্ক পরিচালনের জন্ত প্রত্যেক ইউনিয়নে ৩ হইতে ৪ জন কৃষি গ্রাজুয়েটের প্রয়োজন হইবে। National Extension Service-এর গুরুত্ব ইহা দ্বারা উপলব্ধি করা যাইতে পারে।

১১। অরণ্যসংরক্ষণ ও নূতন অরণ্যের পত্তন (Preservation of Forests)—

পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনায় অরণ্যহীন প্রান্তরে নূতন অরণ্যের পত্তন ও পুরাতন অরণ্যের সংরক্ষণের ব্যবস্থা করা হইয়াছে। ভূমিক্ষয় নিবারণের জন্ত সুপরিষ্কৃত বনভূমি সৃষ্টি করার এবং খাল, সড়ক ও রেলওয়ে লাইনের ধারে বৃক্ষরোপণের ব্যবস্থা করা হইয়াছে। প্রতি গ্রামে যাহাতে জালানীর উপযুক্ত বৃক্ষরোপণ করিয়া বনসম্পদ অপচয় না হয়, তাহারও ব্যবস্থা করা হইয়াছে। এই উদ্দেশ্যে বন-মহোৎসব প্রতি বৎসর নির্ধারণ সহিত পালিত হইতেছে।

রাজস্থানে মরুভূমির অগ্রসর বোধ করিবার জন্ত যোধপুরে একটি পরীক্ষাগার স্থাপিত হইয়াছে। অরণ্যের সহিত কৃষির যে অচ্ছেদ্য সম্বন্ধ,

তাহা কৃষির উন্নতিকল্পে যাহাতে অটুট থাকে সেদিকে বিশেষ দৃষ্টি দেওয়া হইয়াছে।

১২। সরকারের তত্ত্বাবধানে খাদ্যশস্যের ব্যবসা-পরিচালন (State Trading in Foodgrains)—

এই পরিকল্পনার মুখ্য উদ্দেশ্য কৃষককে দালাল, অবাঞ্ছিত ব্যবসায়ী, ও ফড়িয়া, মহাজন প্রভৃতির হাত হইতে রক্ষা করা। বর্তমানে কৃষক-গণ ইহাদের দ্বারা শতকরা ৫০ ভাগ তাহাদের প্রাপ্য হইতে বঞ্চিত হন। খাদ্যশস্যের সরকারি ব্যবসায় চালু হইলে কৃষক সকল সময়ে গ্রাষা মূল্যে তাহার কৃষিজাত খাদ্যশস্য বিক্রয় করিতে সমর্থ হইবেন। সাধারণ ব্যবসায়িগণ খাদ্যশস্যের কৃত্রিম ঘাঁটতি বা বৃদ্ধি সৃষ্টি করিয়া দেশে অপ্রীতিকর অবস্থা আনয়ন করে, এই ব্যবসা সরকারের আয়ত্বাধীন হইলে কৃষক তথা দেশবাসী উভয়েই উপকৃত হইবেন। খাদ্যশস্যের ক্রয় ও বিক্রয়ের বাজারে ইহা এক বিরাট পরিবর্তন আনিবে এবং সমবায়প্রথার মাধ্যমে ইহা প্রবর্তিত হইলে দেশবাসী বিশেষতঃ কৃষক শ্রেণী উপকৃত হইবেন। ইহা দ্বারা দেশে সমবায়ের ধারা বিশেষ শক্তিশালী হইয়া উঠিবে। বে-সরকারি ব্যবসা আর্থিক দিক দিয়া এত শক্তিশালী যে, সরকারি তত্ত্বাবধানে ইহার পরিচালনা ভিন্ন বর্তমানের শোচনীয় অবস্থার উন্নতিসাধন সম্ভব নহে। বে-সরকারি ব্যবসায়িগণের তীব্র আপত্তি সত্ত্বেও National Development Council-এর অনুমোদনক্রমে ভারত সরকার State Trading in Foodgrains দেশের কল্যাণমূলক এবং ইহার গুরুত্ব স্বীকার করিয়া পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনার ইহা অন্তর্ভুক্ত করিয়াছেন।

১৩। দেশের সর্বোচ্চ সমবায়প্রথায় কৃষিকার্যের পরিচালন (Co-operative farming)—

গত নাগপুর কংগ্রেসে সমবায় প্রথায় দেশের সর্বোচ্চ যাহাতে কৃষিকার্য পরিচালিত হয় তাহার প্রস্তাব গ্রহণ করা হয়। লোকসভা এই ব্যবস্থা অনুমোদন করেন এবং সমবায় কৃষির পত্তনের প্রথম সোপান হিসাবে নানাবিধ কৃষিসমিতি স্থাপনের দ্বারা কৃষকের সার, বীজ,

কৃষিক্ষেত্র সরবরাহ, কৃষিজাত দ্রব্য বিক্রয় প্রভৃতি বহু সমস্যা সমাধানের সুপারিশ করিয়াছেন। এই সমবায়প্রথায় কৃষি পরিচালনের এই বৈশিষ্ট্যগুলির উপর Planning Commission জোর দিয়াছেন।

(১) একটি গ্রামের সকল জমি একত্রিত করিয়া একটি কেন্দ্রে হইবে।

(২) মালিকের স্বত্ব স্বীকৃত হইবে এবং ফসল কাটার পর তাহার লভ্যাংশ ক্ষতিপূরণ হিসাবে নির্ধারিত হইবে।

(৩) এই সমবায় কৃষিক্ষেত্রে গ্রামবাসী প্রত্যেকে যথেষ্ট কাজ করিবার সুযোগ পাইবেন।

(৪) প্রতিটি কৃষক পরিবার সজ্জবদ্ধ বা পৃথকভাবে কাজ করার সুযোগ পাইবেন।

(৫) এই সমবায়প্রথায় গ্রামবাসীর যোগদান সম্পূর্ণ স্বেচ্ছামূলক এবং ইহাতে ইচ্ছার বিরুদ্ধে কাহাকেও যোগদান করিতে বাধ্য করা হইবে না।

(৬) এই প্রতিষ্ঠানগুলি পরিচালনের জ্ঞান আইন করা হইবে এবং গ্রাম-পঞ্চায়েতের তত্ত্বাবধানে ইহার কার্যাবলী নিয়ন্ত্রিত হইবে।

এই ব্যবস্থাদ্বারা কৃষিকার্যে এক বিরাট পরিবর্তন আনিবে ইহা আশা করা যায়।

১৪। ভূমিসংক্রান্ত আইনের সংস্কার (Land Reform Acts)—

চিরস্থায়ী বন্দোবস্ত প্রচলিত থাকায় জমি তথা কৃষির উন্নতিসাধনের বিরাট অন্তরায় ছিল। ইহার ফলে, কৃষক, জনসাধারণ ও রাজ্য সরকার বিশেষ ক্ষতিগ্রস্ত হইতেছিলেন। Planning Commission যে সুসুজ্ঞানদ্বারা এই ভূমি আইনের সংস্কার অনুমোদন করিয়াছেন তাহা নিম্নে বর্ণিত হইল:

(১) ইহাদ্বারা মধ্যস্থত্বের বিলোপসাধন হইবে। ইহা প্রায় সর্বত্র চালু করা হইয়াছে।

(২) বৃহৎ মালিকদের জমির পরিমাণ নির্ধারিত হইয়াছে।

(৩) ক্ষুদ্র ও মধ্যবিৎ ভূস্বামীদের স্বার্থ বাহাতে ক্ষুদ্র না হয় সে দিকে লক্ষ্য রাখা হইয়াছে।

(৪) ভূস্বামী যাহাতে জমি পতিত না রাখিতে পারেন, সেইজন্য চাষ-আবাদকারী কৃষককে ঐ জমি নির্বিবাহে চাষ করার জন্য কতকগুলি বিশেষ সুবিধা দেওয়া হইয়াছে।

(৫) ভূমিহীন কৃষক এই আইনে আশার আলোক দেখিতে পাইবেন। আচার্য্য বিনোবা ভাবে প্রবর্তিত ভূদান আন্দোলনে প্রাপ্ত জমিঘারা এই শ্রেণীর কৃষক বিশেষভাবে উপকৃত হইবেন। ইহা ছাড়া কৃষকের নিম্নতম মজুরি নির্দ্ধারিত করার জন্য আইন করার কথা হইতেছে।

(৬) একটি কেন্দ্রীয় প্রতিষ্ঠান স্থাপিত হইবে। এই প্রতিষ্ঠান কি ভাবে ভূমিসংস্কার আইনের দ্বারা দেশের কল্যাণ সাধন করা যায়, তাহার প্রতি দৃষ্টি রাখিবে ও এই আইনের সাহায্যে রাজ্য সরকারগুলি কতদূর সাফল্য লাভ ও রাজ্যের উন্নতি সাধন করিতে সক্ষম হইয়াছেন তাহার সঠিক সংবাদ রাখিবেন।

পরিমিতি

কৃষিকার্যে জরীপ, পরিমিতি ও ক্ষেত্রের আয়তনপাত

কোন গ্রাম, মাঠ কিংবা বাড়ীর একটি শুদ্ধ নক্সা অঙ্কিত করিতে হইলে ঐ স্থানগুলি শুদ্ধরূপে জরীপ করিয়া লইতে হয়। কোন একটি স্থানের অবস্থা অর্থাৎ ঐ স্থানের চতুঃসীমানার মধ্যে যে সকল বাড়ী, ক্ষেত, পুকুর, নদী, নালা ইত্যাদি আছে তাহা পৃথক পৃথক ভাবে নক্সাতে দেখাইবার জন্ত পরিমাপ করার নাম জরীপ।

জমি জরীপ করিয়া সেই জরীপের মাপ অনুযায়ী ঐ জমির যথাযথ অবস্থা কাগজে অঙ্কিত করিলে তাহাকে ঐ জমির ম্যাপ বা নক্সা বলে। কাগজে অঙ্কিত করার সময়ে জরীপের মাপগুলি একই অনুপাতে ছোট করিয়া লইতে হয়। যে যন্ত্রের সাহায্যে ঐ মাপগুলিকে বড় হইতে ছোট করা যায় তাহার নাম স্কেল বা ক্রমাক্ষিত মানদণ্ড বা পরিমাণদণ্ড।

জরীপ করার জন্ত সাধারণতঃ কম্পাস অথবা পেন-টেবল নামক একটি যন্ত্র, একগাছা শিকল, শিকলের সংখ্যা ঠিক রাখিবার জন্ত কয়েকটি লোহার লম্বা পিন, নিশান প্রস্তুত করিবার জন্ত কয়েকটি সরু লগ্নী এবং জমিতে চিহ্ন রাখিবার জন্ত কতকগুলি কাঠের ছোট খোঁটার আবশ্যক হয়।

গঠনভেদে কম্পাস দুই প্রকার—সার্ভে কম্পাস এবং প্রিজ্‌মেটিক কম্পাস।

সার্ভে কম্পাস—ইহার প্রধানতঃ নিম্নলিখিত কয়েকটি অঙ্গ থাকে—
(১) গ্রাজুয়েটেড্‌ রিং বা ভাগচক্র, (২) ম্যাগনেটিক নিডল বা চুম্বকশলাকা,
(৩) সাইড বা পার্শ্বফলক, (৪) স্ট্যাণ্ড বা ত্রিপায়া।

কম্পাসের গ্রাজুয়েটেড্‌ রিং বা ভাগচক্র

তিন বা চারি ইঞ্চি ব্যাসবিশিষ্ট একটি কলাই-করা পিতলের চেপ্টা চাকার উপরিভাগকে সমান ৩৬০ ভাগে বিভক্ত করিয়া ঐ ভাগগুলিকে

ঘড়ির ডায়ালের বা ফলকের (Dial) দ্বারা রেখা টানিয়া পৃথক্ করা হয়। উহার এক-একটি ভাগের পরিমাণ এক ডিগ্রি। উহার প্রতি পাঁচ ডিগ্রি অন্তর এক-একটি অপেক্ষাকৃত লম্বা রেখা টানিয়া ঐ রেখাগুলির স্থানে ক্রমে ০, ৫, ১০, ১৫, ২০ অর্থাৎ পাঁচ পাঁচ ডিগ্রি অন্তর অঙ্ক বসাইয়া ৩৬০ ডিগ্রি বা ০ পর্যন্ত অঙ্কপাত করা থাকে।

কম্পাসের ম্যাগনেটিক নিডল বা চুম্বকশলাকা

উল্লিখিত ভাগচক্রের প্রায় ব্যাসের সমান লম্বা একটি লৌহশলাকার এক মাথায় চুম্বক প্রয়োগ করিয়া চুম্বকশলাকা প্রস্তুত হয়। চুম্বকশলাকাটির ঠিক মধ্য স্থানে একটি ক্ষুদ্র গর্ত থাকে এবং সেই গর্তটিতে কাঁচ সংযোগ করা থাকে যেন কোন পিনের মাথা চুম্বকশলাকার ঐ গর্তের মধ্যে থাকিলে শলাকাটি পিনের চারিদিকে অনায়াসে ঘুরিতে পারে।

তিন কিংবা চারি ইঞ্চি ব্যাসবিশিষ্ট একটি পিতলের অল্পচ্ছ গোল বাক্সের তলাতে (ভিতরের) উল্লিখিত ভাগচক্রটি স্থায়ীভাবে কীলকদ্বারা আবদ্ধ থাকে। ঐ বাক্সের ঠিক কেন্দ্রস্থানে একটি সূক্ষ্মগ্রা পিন আবদ্ধ করিয়া পিনের মাথা চুম্বকশলাকার উল্লিখিত কাঁচযুক্ত গর্তে প্রবেশ করাইয়া শলাকাটি পিনের মাথার উপরে বসাইয়া দিতে হয়। শলাকার যে মাথায় চুম্বক প্রয়োগ করা হইয়াছে সেই মাথাতে একটি কাটা চিহ্ন থাকে। চুম্বকশলাকাটি ঐভাবে স্থাপিত করিয়া বাক্সের উপরটি কাঁচদ্বারা আবদ্ধ করিয়া ফেলা হয়।

সাইড বা পার্শ্বফলক

৩৪ ইঞ্চি লম্বা, তিন পোয়া ইঞ্চি চওড়া, দুই আনা পুরু পিতলের পাতের একখানার ঠিক মাঝখানে লম্বার দিকে একটি ফাঁক থাকে এবং ঐ ফাঁকের দুইটি ছিদ্র থাকে। একগাছা সরু সূতা অথবা ঘোড়ার লেজের চুল ঐ ফাঁকের ঠিক মাঝামাঝি ভাবে আঁটিয়া ঐ দুইটি ছিদ্রের সহিত আবদ্ধ করিয়া দিতে হয়। ঐ সূতা দ্বারা ফাঁকটি লম্বার দিকে সমান দুই ভাগে বিভক্ত হওয়া চাই অর্থাৎ সূতাগাছা পাতের ঠিক মাঝের দিকে সহিত এক হইয়া থাকা চাই। দ্বিতীয় পাতটির লম্বার দিকে ঠিক মাঝামাঝি সূতার দ্বারা সরু একটি লম্বা ফাঁক থাকে।

প্রথমোক্ত পাতটি ভাগচক্রের ৩৬০ বা • চিহ্নিত স্থানে বাজের পারে বাহির গিঠে আড়ভাবে কীলকদ্বারা আবদ্ধ থাকে। দ্বিতীয় পাতটি উহার ঠিক বিপরীত দিকে ১৮০ চিহ্নিত স্থানে ঐরূপ ভাবে আবদ্ধ থাকে। পাত দুইটি এইভাবে স্থাপিত হওয়ার ফলে প্রথম পাতটির মধ্যস্থ সূতা ৩৬০ বা • চিহ্ন, ১৮০ চিহ্ন এবং দ্বিতীয় পাতের ফাঁক ঠিক একসম্মুখ হয়। এই পাত দুইটিকেই কম্পাসের সাইড বলে। কার্যের সুবিধায় জন্ম সাইড দুইটির গোড়ার দিক কজ্জাতে পরিণত করিয়া দেওয়া হয়; যেন ইচ্ছামত উহা ভিতরের দিকে ভাঁজ করিয়া রাখা যায়।

কম্পাসের স্ট্যাণ্ড বা ত্রিপায়া

চারি বা সাড়ে চারি ফিট লম্বা ত্রিকোণবিশিষ্ট তিনখানা স্ক্রু কাঠের মাথা পিতলদ্বারা পরস্পর সংলগ্ন করিয়া ত্রিপায়া প্রস্তুত হয়। তিনখানা কাঠ এমনভাবে সংলগ্ন থাকে যেন উহা ইচ্ছানুরূপ তিন দিকে ফাঁক করিয়া মাটির উপরে দাঁড় করিয়া রাখা যায়। ত্রিপায়ার মাথার পিতলের ঠিক মাঝখানে একটি মোটা পিতলের প্যাচ-কাটা আল খাড়াভাবে সংযুক্ত থাকে। ঐ আলটি এমনভাবে সংযুক্ত থাকে যেন উহা আবশ্যকমত ঘুরিতে পারে। কম্পাসের বাজটির নীচের কেন্দ্রস্থলে আলের মাঝে একটি চোঙ্গ সংলগ্ন থাকে; চোঙ্গটির গর্ভের দিকে প্যাচ কাটা। কম্পাসের নীচে ঐ চোঙ্গের মুখ ত্রিপায়ার ঐ প্যাচকাটা আলের মাথায় রাখিয়া ঘুরাইলেই আলটি প্যাচে প্যাচে চোঙ্গের মধ্যে ঢুকিয়া যায়। এইভাবে কম্পাসটি ত্রিপায়ার উপরে ফিট করিয়া ইচ্ছানুরূপ চারিদিকে ঘুরানো যাইতে পারে।

ত্রিপায়ার উপরে কম্পাসটি ফিট করিয়া প্রথমেই দেখিতে হইবে কম্পাসের চূষকশলাকা কম্পাসের বাজের তলার সহিত (যাহার উপরে ভাগচক্র সংলগ্ন আছে) ঠিক সমতলভাবে আছে। ন না। সমতলভাবে না থাকিলে চূষকশলাকার এক মাথা নীচু হইয়া কম্পাসের তলাতে ঠেকিয়া থাকিবে। অপর মাথা উচু হইয়া কম্পাসের বাজের উপরিস্থিত কাঁচের আবরণের দিকে উঠিয়া থাকিবে। এই অবস্থায় চূষকশলাকার যে মাথা নীচু হইয়া আছে ঐ দিকের পারায়

গোড়া বাহিরের দিকে সরাইয়া পায়াটি নীচু করিয়া দিলেই চূষক-শলাকাটি লেভেল বা সমতল হইয়া আলের উপরে ঘুরিতে থাকিবে। কিছুক্ষণ ঘুরিয়া চূষকশলাকা চূষকের ধর্ম্মাহুয়ায়ী পৃথিবীর চৌষক মেরু-দণ্ডের ঠিক সমান্তরালভাবে উত্তর-দক্ষিণে স্থির হইয়া থাকিবে। এখন কম্পাসের বাস্কটি যে দিকেই ঘুরানো থাক না কেন, চূষকশলাকা ঐ আলের উপর ঠিক উত্তর-দক্ষিণে একভাবে স্থির হইয়া থাকিবে। চূষক-শলাকার কাঁটা অর্থাৎ চিহ্নিত মাথা যে দিকে থাকিবে—উহাই উত্তর দিক এবং উহার বিপরীত মাথা দক্ষিণ দিক।

এখন কম্পাসটি ঘুরাইয়া ভাগচক্রের ৩৬০ বা ০ ডিগ্রীর রেখাটি চূষকশলাকার কাঁটা মাথার ঠিক তলাতে লইয়া গেলে অপর মাথাটি ঠিক ১৮০ ডিগ্রীর রেখার উপরে থাকিবে। কম্পাসটি এইরূপভাবে স্থাপন করিলে ভাগচক্রের ৯০ ডিগ্রীর রেখা ঠিক পূর্ব দিকে এবং উহার বিপরীত ২৭০ ডিগ্রীর রেখা ঠিক পশ্চিম দিকে আসিবে।

এখন কম্পাসটি বাম দিকে একটু ঘুরাইলে দেখা যাইবে ভাগচক্রের ৩৬০ ডিগ্রীর রেখা চূষকশলাকার কাঁটা মাথার নীচে হইতে বাম দিকে সরিয়া গিয়াছে এবং ঐ মাথাটির নীচে ভাগচক্রের আর একটি রেখা আসিয়া পড়িয়াছে। মনে করা যাক ঐ রেখাটি ভাগচক্রের ৩০ ডিগ্রীর রেখা। পূর্ব্ব্বারে ভাগচক্রের উত্তর-দক্ষিণ রেখা ঠিক পৃথিবীর উত্তর-দক্ষিণ রেখার সহিত সমান্তরালভাবে স্থাপন করা হইয়াছিল, তাহা এখন ৩০ ডিগ্রি পরিমাণ সরিয়া গিয়া পৃথিবীর উত্তর-দক্ষিণ রেখার সহিত ৩০ ডিগ্রি একটি কোণ উৎপন্ন করিয়াছে। চূষকশলাকা অর্থাৎ পৃথিবীর উত্তর-দক্ষিণ রেখার সহিত ভাগচক্রের উত্তর-দক্ষিণ রেখার এইরূপ কোণিক সংস্থানের নাম ব্যারিং (Bearing)। জরীপ করিবার সময় কম্পাসের ব্যারিং দ্বারা কি উদ্দেশ্য সাধিত হয় তাহা পরে লেখা হইতেছে।

প্রিজমেটিক কম্পাস

প্রিজমেটিক কম্পাস এবং সার্ভে কম্পাসের গঠনে একটু তফাৎ আছে। প্রিজমেটিক কম্পাসের ভাগচক্রটি বাস্কের তলাতে আবদ্ধ

থাকে না। উহা আলগাভাবে থাকে। ১ গ চক্রের ৩৬০ এবং ১৮০ ডিগ্রির স্থানের সহিত চুখকশলাকাটি স্থায়ীভাবে আবদ্ধ থাকে। এই অবস্থায় চুখকশলাকায়ুক্ত ভাগচক্রটি বাস্তব কেন্দ্রস্থিত আলের উপর বসাইয়া দিলে উহা কুন্ডকারের চক্রের দ্বারা সহজে ঘুরিতে পারে।

ইহা ছাড়া প্রিজমেটিক কম্পাসের দ্বিতীয় সাইডটির গোড়াতে একটি প্রিজম বা দৃষ্টিকাচ সংলগ্ন থাকে। কাচখানা একটি ত্রিপর্য পিতলের আবরণের মধ্যে সংবদ্ধ থাকে এবং ব্যারিং পড়ার জন্য কাচের আবশ্যক অংশ খোলা থাকে। উক্ত প্রিজমটি সংলগ্ন থাকে বলিয়াই উহাকে প্রিজমেটিক কম্পাস বলে।

প্রিজমেটিক কম্পাসের ব্যারিং পড়ার রীতি স্বতন্ত্র রকমের। সার্ভে কম্পাসের চুখকশলাকার কাঁটার মাথাটি দ্বারা ভাগচক্রের গায়ে অঙ্কিত ব্যারিং এবং রেখাগুলি নির্দেশ হয়, কিন্তু প্রিজমেটিক কম্পাসের প্রিজম-সংলগ্ন সাইডের বিপরীত দিকের সাইডটির ফাঁকে যে লক্ষ্যমান সূতাটি আবদ্ধ আছে তাহা দ্বারা ব্যারিং নির্দিষ্ট হইয়া থাকে। একটি চোখ বন্ধ রাখিয়া অপর চোখ দ্বারা প্রিজমের কাছে দৃষ্টি করিলে ভাগচক্রের রেখা ও অঙ্কগুলি খুব বড় দেখায় এবং উল্লিখিত সাইড-সংলগ্ন সূতাটি ভাগচক্রের কোন একটি রেখার সহিত মিলিত হইয়া আছে এইরূপ দেখিতে পাওয়া যায়। যত ডিগ্রির রেখার সহিত সূতাটি সংলগ্ন থাকে তাহাই ব্যারিং বলিয়া গণ্য হয়।

শিকল

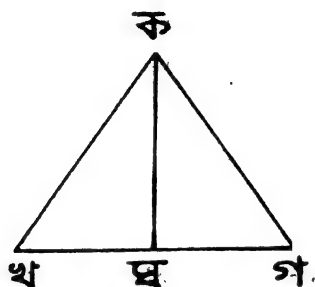
জরীপ করিবার জন্য সাধারণতঃ ১০০ ফিট এবং ৬৬ ফিট লম্বা শিকল ব্যবহৃত হয়। ৬৬ ফিট লম্বা শিকলকে গান্টার্স চেইন বলে। উভয় শিকলই ১০০ ভাগে বিভক্ত থাকে, উহার এক একটি ভাগকে লিঙ্ক বা কড়ি বলে। প্রতি ১০ কড়ি অন্তর এক একটি পিতলের ফুলি বাঁধা থাকে। ঐ ফুলি বাঁধা থাকাতে শিকলের কড়িগুলি গণনা করিবার সুবিধা হয়।

পরিমিতি

জমির কালি বাহির করিতে হইলে পরিমিতির নিয়ম-সূত্রগুলি জানা থাকা আবশ্যক।

ত্রিভুজ

যদি পাদ ও লম্বের মাপ দেওয়া থাকে তবে ত্রিভুজের পাদেব অর্ধেক ও শীর্ষবিন্দু হইতে পাদেব উপর লম্বের গুণকল ত্রিভুজের কালি।

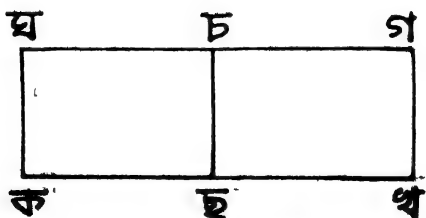


৩০নং চিত্র—ত্রিভুজ

কালি— $\frac{1}{2} \times (\text{খগ} \times \text{কঘ})$; যদি ত্রিভুজের মাপ দেওয়া থাকে তবে বাহুগুলির যোগকলের অর্ধেক $\text{চ} = \frac{1}{2}(\text{কখ} + \text{কগ} + \text{খগ})$

$$\text{এবং কালি} = \frac{\sqrt{\text{চ}(\text{চ} - \text{কঘ})(\text{চ} - \text{কগ})(\text{চ} - \text{খগ})}}$$

চতুর্ভুজ



৩১নং চিত্র—চতুর্ভুজ

সমকোণ সমবাহু চতুর্ভুজের কালি—এক ভুজ \times অন্য একটি ভুজ

সমকোণ চতুর্ভুজের কালি — দৈর্ঘ্য \times প্রস্থ

অসমকোণ চতুর্ভুজের কালি — পাদ \times লম্ব (কঘ \times চহ), "

কৃত

বৃত্তের কালি

$$= \text{ব্যাস} \times \text{ব্যাস} \times ০.৭৮৫৪$$

ঐ

$$= \text{ব্যাসার্দ্ধ} \times \text{ব্যাসার্দ্ধ} \times ৩.১৪১৬$$

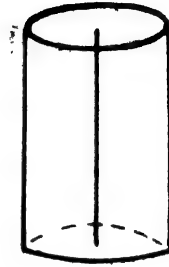
বৃত্তের পরিধি

$$= \text{ব্যাস} \times ৩.১৪১৬$$

চোঙের কালি

চোঙের কালি অর্থাৎ চোঙের
বহির্দেশের কালি—দুই মুখের কালি
+ দৈর্ঘ্য \times পরিধি।

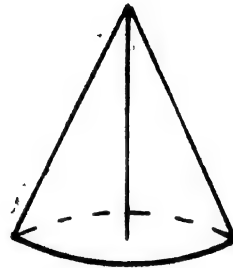
চোঙের ঘনফল—এক মুখের কালি
 \times দৈর্ঘ্য।



শঙ্কু বা পিরামিডের কালি

— $\frac{১}{২} \times$ পাদদেশের পরিধি \times বীজা দৈর্ঘ্য।

ঘনফল— $\frac{১}{৩} \times$ পাদদেশের কালি \times দৈর্ঘ্য।

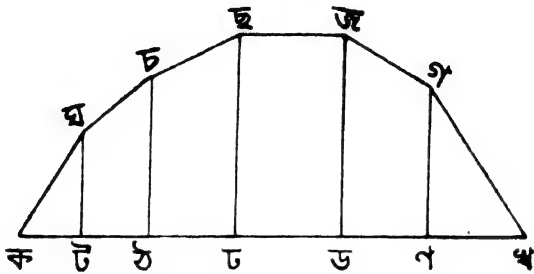


৩২নং চিত্র—চোঙ ও শঙ্কু

বক্রবাহু জমির কালি বাহির করিবার নিয়ম

মনে কর কথলঘ একটি জেজ্ঞ আছে। এখন কথ বক্র রেখার
কথ,...গথ বক্রবাহুর প্রত্যেক কোণ হইতে কথ রেখার উত্তর লম্ব টান;

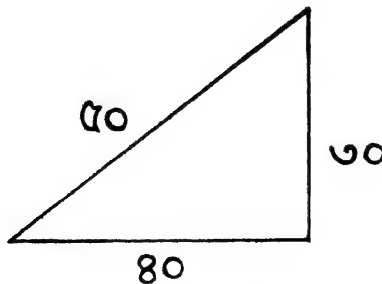
ইহাতে সমগ্র ক্ষেত্রটি কয়েকটি সমকোণী ত্রিভুজ ও অসমবাহু চতুর্ভুজে বিভক্ত হইবে (৩৩নং চিত্র দেখ) ।



৩৩নং চিত্র—বক্রবাহু ক্ষেত্রের কালি

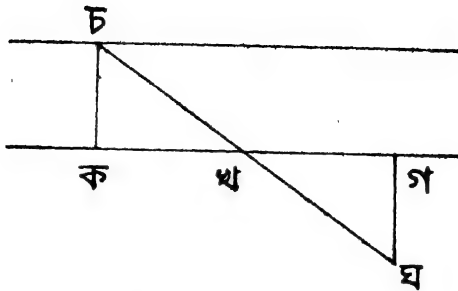
$$\begin{aligned} \text{কালি} = & \frac{1}{2} \times \text{ঘট} \times \text{কট} + \frac{1}{2} (\text{ঘট} + \text{চঠ}) \times \text{টঠ} \\ & + \frac{1}{2} (\text{চঠ} + \text{ছড}) \times \text{ঠড} + \frac{1}{2} (\text{ছড} + \text{জড}) \times \text{ডণ} \\ & + \frac{1}{2} (\text{জড} + \text{গণ}) \times \text{ডণ} + \frac{1}{2} \times \text{গণ} \times \text{ণখ} \end{aligned}$$

জমিকে সমকোণ করিতে হইলে চেইনের ৪০ লিঙ্ক মাপিয়া সোজা দাগ দিয়া ছই দিকে দুইটি গৌজ পুঁতিয়া দেও। পরে একটি গৌজ হইতে লম্বভাবে ৩০ লিঙ্ক একরূপ ভাবে লও যেন অপর গৌজ হইতে ৩০



৩৪নং চিত্র

লিঙ্কের শেষ সীমা পর্য্যন্ত ৫০ লিঙ্ক হয়। তাহা হইলে ৩০ ও ৪০-এর অন্তর্ভুক্ত কোণ সমকোণ হইবে।



৩৫নং চিত্র—জলাশয়ের পরিমাপ

নদী কিম্বা কোন জলাশয়ের চেইন দিয়া মাপা যায় না, তাহা মাপিতে হইলে নদী বা জলাশয়ের অপর পারের কোন একটি দৃশ্যমান বস্তুর সহিত এক লাইনে একটি চিহ্ন দেও। পরে এখান হইতে সোজা কতক দূর পর্যন্ত যাইয়া আর একটি চিহ্ন দেও। আর কতক দূর অগ্রসর হইলে পূর্ব পর্যন্ত প্রথম চিহ্ন হইতে দ্বিতীয় চিহ্নের দূরত্ব দ্বিতীয় হইতে তৃতীয় চিহ্নের দূরত্বের সমান না হয়। চিত্রে কখ-খগ। এই তৃতীয় চিহ্ন হইতে একটি লম্ব টান যে পর্যন্ত নদী বা জলাশয়ের অপর পারের বস্তু, দ্বিতীয় চিহ্ন ও লম্বের অগ্রভাগ এক লাইনে না হয়। চিত্রে চ, খ, ঘ সমরেখ।

এখন তৃতীয় চিহ্ন হইতে লম্বের মাপ নদী, বা জলাশয়ের প্রস্থের মাপের সমান (চিত্র দেখ)। কচ-গঘ।

জমি মাপিবার ও নক্সা আঁকিবার জন্য সার্ভে শিক্ষার প্রয়োজন। সাধারণতঃ দুই বকমের চেন বা শিকল ব্যবহৃত হয়। (১) গাণ্টার চেইন (২) সার্ভেয়িং চেইন।

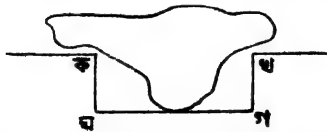
গাণ্টার চেইন ৬৬ ফিট লম্বা এবং সার্ভেয়িং চেইন ১০০ ফিট লম্বা। প্রত্যেক প্রকার ১০০ ভাগে বিভক্ত এবং উহারই এক এক ভাগকে লিঙ্ক কহে। জমি মাপিবার জন্য চেইন প্রশস্ত। কোন একটি জায়গার মাপমত নক্সা আঁকিতে হইলে ওই জায়গার যাবতীয় ভূনিবের প্রতিচ্ছবি দেখান উচিত। সেইজন্য প্রথমতঃ এমন কয়েকটি স্থিতিস্থাপক স্টেশন ঠিক

করিতে হইবে যাহা হইতে চতুঃসীমানার মাপ ও অন্তান্ত সকল স্থান, গাছ, বাড়ী, পুকুর, ক্ষেত ইত্যাদির অনুরূপ অবস্থান নক্সাতে উঠানো যায়। এইরূপে স্টেশন ঠিক হইলে উহাদিগকে চিহ্নিত করিয়া যথাক্রমে ক, খ, গ ইত্যাদি নাম দিয়া ক হইতে খ, খ হইতে গ, এইরূপ ভাবে যথাক্রমে সকলগুলি স্টেশন পরিভ্রমণ করিয়া এক স্টেশন হইতে অন্য স্টেশনের দূরত্ব মাপিবে এবং দুই স্টেশনের মধ্যবর্তী গাছ, বাড়ী ইত্যাদির দূরত্ব চেন হইতে ঠিক করিবে। চেন হইতে লম্ব টানিয়া ওই লম্বের মাপ নিবে; ইহাকে “অফসেট” নেওয়া বলে।

অনেক সময় কোণের পরিমাণ নির্ণয় করার প্রয়োজন হয়। কোণ মাপিবার জন্য একপ্রকার যন্ত্র আছে, উহাকে “কম্পাস” কহে। নক্সা আঁকিতে হইলে মাপকাঠি ও যন্ত্রের দরকার। তোমাদের স্কুলে এ সকল যন্ত্র আছে। তাহা দেখিলেই বুঝিতে পারিবে, এখানে সেজন্য উহাদের নাম উল্লেখ করা হইল না।

চেন দিয়া এক স্টেশন হইতে অপর স্টেশনের দূরত্ব মাপিতে হইলে, উহাদের এক হইতে অপর পর্য্যন্ত সোজা লাইনে যাইবে, সেজন্য যাহারা চেন টানে তাহাদের গতি ঠিক করিবে। কোন দুইটি বস্তু এক লাইনে থাকিলে উহাদের মধ্যবর্তী স্থানে সেই লাইনে চিহ্ন দেওয়া মোটেই কঠিন নহে। এরূপভাবে সোজা লাইন টানা সহজ এবং অল্প সময়সাপেক্ষ।

যদি এই লাইনের মধ্যের কোন জায়গায় এমন নালা, জলাশয় বা অন্য কোনরূপ প্রতিবন্ধক পড়ে যাহার অপর পার্শ্ব দেখা যায়, তবে চেন

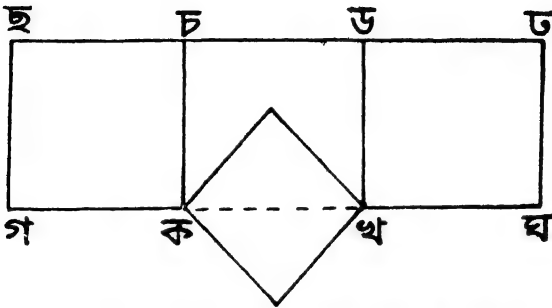


৩৬নং চিত্র—দূরত্ব-পরিমাপ—অতিক্রম্য প্রতিবন্ধক

যে পর্য্যন্ত টানা যায় সে সীমা পর্য্যন্ত, উহা হইতে একটি লম্ব টানিয়া পুনরায় লম্বের উপর লম্ব টান। এই লম্ব যতক্ষণ এই প্রতিবন্ধকের সীমা অতিক্রম্য বা করে সে পর্য্যন্ত উহা টানিয়া নিয়া পুনরায় এই সীমা

হইতে প্রথম লম্বের সমান একটি লম্ব টান। এখন পদ, কথ-এর সমান (চিত্র দেখ)।

যদি প্রতিবন্ধকের অপর ধার দেখা না যায়, তবে চেনের একই ধারে দুইটি জাগগা হইতে দুইটি সমান মাপের লম্ব টান। এই দুইটি লম্বের



৩৭নং চিত্র—দূরত্ব-পরিমাপ—অনতিক্রম্য প্রতিবন্ধক

যোগে যে লাইন হইল উহা সোজাভাবে চালাইয়া লও। পরে এই নূতন লাইনের উপর পূর্বের স্থায় সমান মাপের লম্ব টান লম্ব দুইটির মাথা হইতে সোজা লাইন টানিয়া লও (চিত্র দেখ)।

এখানে লেভেলিং সম্বন্ধে দুই একটি কথা অপ্রাসঙ্গিক হইবে না। জমির একস্থান অপর স্থান হইতে কত উচু বা নীচু তাহা ঠিক করিতে হইলে লেভেলিং ইনস্ট্রুমেন্ট নামক যন্ত্রের সাহায্য লইতে হয়। যন্ত্রটি ঠিক সমতলভাবে বসাইয়া খাড়াই মাপিবার কাঠের ফলক বিভিন্ন জায়গায় বসাইয়া মাপ লিখিয়া নিবে। তৎপর যোগ অথবা বিয়োগ করিয়া আপেক্ষিক উচ্চতা বা নিম্নতা ঠিক করিবে।

ক্ষেত্রের পরিমাপ বা আয়তনপাত

কোন জায়গায় ক্ষেত্রপাত করিবার পূর্বের উহার একটি নক্সা আঁকা এবং কোন্ দিক উচু বা কোন্ দিক নীচু তাহা জানা দরকার। নক্সাতে সুবিধাযত রাস্তা, নালা ইত্যাদি আঁকিয়া জমিতে সেইভাবে খুঁটি পাতিয়া রাস্তা, নালা ইত্যাদির স্থান নির্দেশ করিবে। পরে আবশ্যকমত ক্ষেত্রপাত

করিতে। বস্তুগুলি বড় বড় সমকোণ চতুর্ভুজ ক্ষেত্র করিতে পারা যায় তাহা করিয়া অবশিষ্টগুলি অন্য আকারের রাখিবে। ক্ষেত্রগুলি দৈর্ঘ্যে প্রস্থের প্রায় তিন গুণ হইলে চাষের পক্ষে বিশেষ সুবিধা এবং সুন্দর দেখিতে হয়। দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ সমান করা যায় কিন্তু তাহাতে চাষের তত সুবিধা হয় না।

১ একর—৪৩৫৬০ বর্গফুট

১ বিঘা—১৪৪০০ বর্গফুট

১ কাঠা—৭২০ বর্গফুট—৩২০ বর্গহাত

এই কয়েকটি বর্গ মাপ মনে রাখিলে ক্ষেত্রপাত করিতে কোন অসুবিধা হইবে না।

বাড়ী- ও বিদ্যালয়-সংলগ্ন আঙ্গিনা

বাড়ী- ও বিদ্যালয়-সংলগ্ন স্থানগুলি গাছগাছড়া লাগাইয়া সুন্দর রাখিলে কেবল প্রীতিপ্রদ হয় তাহা নহে, অধিকন্তু বালক-বালিকাদের উহাতে শিক্ষা দেওয়া যায়। গাছগাছড়া লাগাইতে চিন্তা ও অহুশীলন দরকার। ইহা করিতে হইলে দুইটি বিষয়ে দৃষ্টি রাখিতে হইবে। কি কি গাছ কোন্ জায়গায় লাগাইলে দেখিতে মনোরম হয় তাহা নির্বাচন করিতে হইবে। কতকগুলি গাছ এক জায়গায় লাগাইলে উদ্দেশ্য সিদ্ধি হয় না। যে জায়গায় যে গাছ বসাইলে সুন্দর দেখায় ও অত্যন্ত বস্তুর সহিত সামঞ্জস্য থাকে তাহার প্রতি লক্ষ্য রাখা উচিত। মাটি কিরূপ তাহাও দেখিবে। মোট কথা গাছ বসাইবার পূর্বে বাহাতে সমস্ত জায়গাটির সৌন্দর্য্য বৃদ্ধি হয় তাহা করিবে। গাছ বসাইতে বিশেষ যত্ন লইবে, যেন উহা সহজে বৃদ্ধি পায়।

অনেক সময় অবহেলাবশতঃ গাছ মরিয়া গেলে পুনরায় সেখানে গাছ লাগাইবার ইচ্ছা হয় না ; সুতরাং যে সকল গাছ সহজে মরে না সেই সকল গাছই লাগানো কর্তব্য।

আঙ্গিনাতে রাস্তা বাহির করিয়া তাহার দুই পার্শ্বে সারবন্দি করিয়া গাছ লাগাইলে দেখিতে সুন্দর হয়। আঙ্গিনার মাঝে মাঝে

বসানো যাইতে পারে। যে সকল গাছ খুব বড় হয় তাহা না লাগানোই ভাল। গাছগুলিকে সময়মত ছাঁটিয়া কাটিয়া (prune) নানাক্রম আকার দেওয়া যাইতে পারে। সৌন্দর্য্য বাড়াইবার উদ্দেশ্যে একরূপ করা যুক্তিসঙ্গত। চারা গাছ কিনিয়া আনিয়া অথবা বীজ হইতে গাছ উৎপন্ন করিয়া তাহা ছোট থাকিতেই জায়গামত কেয়ারী করিয়া বসাইবে। গাছ উঠাইবার সময় বাহাতে শিকড় কাটা না পড়ে সে বিষয়ে সতর্ক হইবে। বেশ বড় গর্ত (৩ ফিট চওড়া ও ৩ ফিট খাড়াই) করিয়া মাটি তুলিয়া ফেলিবে। যদি এই মাটি শক্ত ও ভাল না হয় তবে জল, মাটি ও তাহার সহিত সার মিশ্রিত করিয়া গর্ত পরিপূর্ণ করিয়া তাহার উপর গাছ লাগাইবে; মনে রাখিবে যেন শিকড়ে অথচা চোট না লাগে।

দেবদারু, কামিনী, বিলাতী ঝাউ, সিলভার ওক, বটলপাম, কুম্বুড়া, পলাশ, অশোক, চাঁপা, নাগেশ্বর, কিংসুক ইত্যাদি গাছ লাগানো যাইতে পারে।

সব্জীবাগ ও ফুল বাগান

প্রত্যেক বাটার অথবা কৃষি বিদ্যালয়ের সংলগ্ন বাগবাগিচা থাকি আবশ্যক। ইহাতে বালক বা বালিকাগণ হাতে হাতে কাজ শিক্ষা করিতে পারে। একরূপ কাজে সৌন্দর্য্য এবং তত্ত্বানুসন্ধানের স্পৃহা জন্মে অর্থাৎ জ্ঞানলাভের আকাঙ্ক্ষা উত্তরোত্তর বৃদ্ধি পায়। বিদ্যালয়ে যদি এ সকল বিষয়ে শিক্ষার ব্যবস্থা থাকে তবে বালকগণ নিজ নিজ বাটীতে ছোট ছোট বাগান করিতে স্বেচ্ছায় প্রবৃত্ত হয়। হুল্লর জিনিষ সকলেই ভালবাসে, সুতরাং নিজের বাটীতে বাগবাগিচা করিয়া যে নির্দোষ আয়োদ উপভোগ করিতে পারে একরূপ আর কিছুতেই পারে না। নিজের যত্নে উৎপন্ন ফলফুল ইত্যাদির সহিত বাজারের কৃত জিনিষের তুলনা হয় না। বাগান রচনায় বালকদের সৌন্দর্য্যবোধেরও আভাস পাওয়া যায়। বিদ্যালয়-সংলগ্ন বাগানে যে পরিমাণ জায়গা পাওয়া যায় উহাতে সুবিগ্ণভাবে ফুলগাছ ইত্যাদি বসাইবে। কতকটা জায়গায় ঘাস লাগাইয়া তাহার চারিদিকে ছোট ছোট অথচ সুদৃশ্য কেয়ারী করিয়া তাহাতে ফুলগাছ বসাইতে পারা যায়। কেয়ারী

নানাপ্রকারের করা বাইতে পারে যেমন গোল, অর্ধচন্দ্রাকৃতি, চৌকা, জিহ্বাকৃত ইত্যাদি জ্যামিতিক নক্সা অঙ্কনাগো।

আর এক প্রকারে কেয়ারী করা বাইতে পারে। উহা প্রস্তুত করিতে স্বাভাবিক পরিবেশের দিকেই বেশী দৃষ্টি দেওয়া হয়, তবে একরূপ “স্বাভাবিক” কেয়ারী ছোট বাগানে চলে না—ইহার জন্য সুবিধৃত বাগিচার প্রয়োজন হয়।

এমন সকল জাতীয় গাছ লাগানো মরকার, বাহাতে বারমাসই ফুল পাওয়া যায়। মরশুমী ফুল শীতের প্রারম্ভে লাগাইবে। কেয়ারীর মাটি উত্তমরূপে কোপাইয়া বুড়া এবং হালকা করিয়া লইবে। পরে সার প্রয়োগ করিয়া জমি “পার্ট” করিবে। ফুলের চাষে বিশেষ যত্ন লওয়া আবশ্যিক। কোনরূপ আগাছা জন্মিতে দিবে না। সবজীবাগ সম্বন্ধেও এই কথাই প্রযোজ্য। ছোট ছোট কেয়ারীতে নানাপ্রকারের সজী লাগাইবে। তাহাতে প্রত্যেক জাতীয় কসলের বৃত্তান্ত শিক্ষা করিতে পারিবে। হাতে হেতেড়ে কাজ করিয়া ও স্বচক্ষে সকল বিষয়ে দেখিয়া যে অভিজ্ঞতা জন্মে পুঁথি পড়িয়া তাহা সম্ভব হয় না। গোলাপ, বেলী, রজনীগন্ধা, জুঁই, চামেলী, গাঁদা, জবা, গন্ধরাজ, মল্লিকা, কলাপতি, টগর, দোপাটি নানারূপ মরশুমী ফুলের চাষ করা বাইতে পারে।

ফুলকপি, বাঁধাকপি, শালগম, গাজর, ওলকপি, ট্যাডস, বিলাতী-বেগুন, আলু, বেগুন, লুকা ও অন্যান্য নানাপ্রকারের শাক, সজী ছোট ছোট ক্ষেতে চাষ করিতে পারা যায়। বাগান করিতে হইলে ফুলগাছ ইত্যাদি যত্নসহকারে নির্বাচন করিয়া সামঞ্জস্য ও সৌন্দর্যের দিকে লক্ষ্য রাখিয়া বাগানে লাগাইতে হইবে।

অথবা সকল রকম মাপ দশমিক পদ্ধতিতে (Metric system) করা হইতেছে :—

| চ্যাপার্ড মাপের তথ্য অথবা ণিতক | মৈথ্য | ঘন-আরতন | ওজন |
|-----------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| ০.০০১ | মিলিমিটার | মিলিলিটার | মিলিগ্রাম |
| ০.০১ | সেন্টিমিটার | সেন্টিলিটার | সেন্টিগ্রাম |
| ০.১ | ডেসিমিটার | ডেসিলিটার | ডেসিগ্রাম |
| ১ | মিটার | লিটার | গ্রাম |
| ১০ | ডেকামিটার | ডেকালিটার | ডেকাগ্রাম |
| ১০০ | হেক্টোমিটার | হেক্টোলিটার | হেক্টোগ্রাম |
| ১০০০ | কিলোমিটার | কিলোলিটার | কিলোগ্রাম |

নিম্নে কয়েকটি পরিবর্তন তালিকা দেওয়া হইল :—

- ১ মিটার = ১০০ সেন্টিমিটার।
- ১ মিটার = ৩৯.৩৭ ইঞ্চি।
- ১ ফুট = ১২ ইঞ্চি।
- ১ কিলোমিটার = ৩২৮০ ফাট।
- ১ ঘনফুট = ২৮.৩ লিটার।
- ১ লিটার = ১০০০ ঘন সেন্টিমিটার।
- ১ কিলোগ্রাম = ১০০০ গ্রাম।
- ১ কিলোগ্রাম = ২.২ পাউণ্ড।
- ১৫ কিলোগ্রাম = ১৫ সের।
- ১ মণ = ৩৭.০ কিলোগ্রাম।
- ১ ঘন সেন্টিমিটার জলের ওজন ১ গ্রাম।
- ১ লিটার জলের ওজন ১ কিলোগ্রাম।
- ১ গ্যালন = ৪.৫৪৬ লিটার।

শব্দসূচী

অ

অক্সিজেন গ্যাস (অক্সিজেন)—৮৩,
২১৪
অকুর—৪২, ৪৩, ১৬৪
অকার (অকারক)—৭৭, ৯৬-৯৭,
১৫৩
অকার সমীকরণ—৭৮, ৮৪,
৯৭
অকারান্ন—৭৭, ৭৮
অকারের অবস্থাস্তর—১৫১
অকারোদক—৭৭, ৯৭, ১৫১
অজৈব পদার্থ—৭৬
অধিকৃ—৫৮
অহুভূতিকেন্দ্র—৮২
অস্তরূপসেক—৮১, ৮২
অস্তরূক—৫৩, ৫৮
অম্লসার—৭৮, ৯৮, ১৪৫, ১৪৬,
১৫২, ১৫৩, ১৫৪
অপূর্ণক উদ্ভিদ—১২৪, ১২৮
পূর্ণক—১২৮
শিলাবন্ধ—১২৮
সমাক—১২৮
অব্যবহার্য জীবাণু—১৪৪, ১৫৩
অক্সিজেন—৭৭, ৭৮, ৮৩, ৯৫-৯৬,
৯৭, ১৫৩
অণুগণনা—২৩
অর্থনীতি—২৩৮-২৭২
অবস্থিতি—১৫৯
অস্থি—১৬৫, ২৩৬

আ

আগাছা—১৬৮, ১৭৬, ১৭৮,
২২৮-২৩৭
কুফল—২২৮-২৩০
কিন্তুপে ছড়ায়—২৩০-২৩১
প্রতিকার—২৩১
প্রতিষেধক (রাসায়নিক)—
২৩৫-২৩৭
আবিনা—২২১-২২২
আচড়া—২০৬, ২০৭
আবহাওয়া—১১৩
আয়তনপাত—২২১-২২২
আয়রন সালফেট—২৩৬
আর্দ্রতাগ্রাহী ক্ষমতা—৩৭
আলফা এমাইনো অ্যাসিড—১৪৬
আলোকানভিমুখ—২০
আলোকানভিমুখ—২০
অ্যাসিটেট—২৩৬

ই

ইউরিয়া—১৪৬
ইজিপশিয়ান পাশিয়ান হইল—২১৮

উ

উদ্ভেদক রস—৮৩, ২৩৬
উদ্ভিদ—
অপূর্ণক—১২৪, ১২৮
আঅনিষেকী—১৩৫
উভলিকপুন্সী—৭১, ১৩৬
কঠিনকাণ্ড—৫৫

উদ্ভিদ—

- কোমলকাণ্ড—৫৫
 দ্বিবর্ষজীবী—৫৫
 দ্বিলিঙ্গভাক—৭১, ১৩৬
 পরনিবেকী—১৩৫
 বর্ষজীবী—৫৫
 ভিন্নাবাসপুষ্কী—৭১, ১৩৬
 সপুষ্পক—১২৪
 উদ্ভিদ-জগৎ—১৩০
 উদ্ভিদ-জীবন—৪০-৭৫
 উদ্ভিদ-জীবন ও প্রাকৃতিক অবস্থা—
 ১১৩-১২২
 উদ্ভিদদেহের উপাধান—২২, ২৩
 উদ্ভিদ-প্রজনন প্রণালী—১৩১-১৪২
 নির্বাচন—১৩২-১৩৬
 সঙ্করোৎপাদন—১৩২, ১৩৬-১৪২
 উদ্ভিদবিজ্ঞান—২৫
 উদ্ভিদের অস্থভূতি—৮৮
 ঋতু—৭৬, ২২-১১২
 ঋতুপরিণাম ও দেহপোষণ—৮০
 প্রাপ্তত্ব—৭৬-২১
 বৃদ্ধি—৮২
 লৈঙ্গিক সন্নিবেশ—৭১, ১৩৬
 শ্রেণীবিভাগ—২১, ১২৩-১৩০
 উত্থানরচনা—২৩
 উপজাতি—১২৪
 উপশ্রেণী—১২৪, ১২৫, ১৩২
 অপূর্ণজপুষ্কী—১২৫
 আধারপুষ্কী—১২৫
 কুণ্ডাধারপুষ্কী—১২৫
 তুষচ্ছদপুষ্কী—১২৮
 দলপুষ্কী—১২৭
 মঞ্জরীপুষ্কী—১২৭
 যুক্তদলপুষ্কী—১২৫
 উর্বরা ভূমি—১৭৬

উলমিক অ্যাসিড—৩০

এ

- একটিনোমাইসিস—১৪৬, ১৫১
 একোয়াটল এণ্ডলেস্ চেন্ পাম্প—
 ২২২
 এজোটোব্যাক্টর—১৫১, ১৬৭
 এন. ও. সি.—২৩৬
 এমাইড—১৫৪
 এমাইনো অ্যাসিড—১৫২, ১৫৪
 এমোনিয়া—২৫, ১৪৫, ১৪৬, ১৪৭,
 ১৪৮, ১৫৪, ১৬০
 এমোনিয়াম ক্লোরাইড—১৬৪
 সালফেট—১৫৪, ১৬৭
 এলুমিনা—২৬
 এসেক্স পজিটিভ রোটারী পাম্প—
 ২২৪
 এ্যামোনিফিকেশন্—২২
 এ্যলুমিনিয়াম—৮০, ১০৮

ও

ওষধি—৫৫, ৫৬

ক

- ককাই—১৪৬
 কপার সালফেট—২৩৬
 কম্পাস—২৮০-২৮৪
 প্রিজমেটিক্ কম্পাস—২৮০-২৮৩
 সার্ভে কম্পাস—২৮০-২৮৩
 কর্ণক্স—২৩৬
 কর্ণযন্ত্রাধি—১৮৬-২০৮
 কাইনাইট—১৬৬
 কাণ্ড—৫৩-৫৪
 অভ্যস্তর—৫৭
 কার্যকারিতা—৫৭
 নিয়াটকন্দ—৫৭
 বজ্রকন্দ—৫৭

কাণ্ড—

ভাবীকাণ্ড—৪২, ৫৩

ভৌমকন্দ—৫৭

ভৌম পুষ্পকণ্ড—৫৬

শব্দ কন্দ—৫৭

সপত্রকাণ্ড—৪৪

ক্ষীতকন্দ—৫৭

কাণ্ডমূল—৪৫, ১৬৮

কার্কসন বাইসাল্‌ফাইড—২২৭

কার্কসনিক অ্যান্ড গ্যাস

(কার্কসন ডাই অক্সাইড)—

৩০, ৭৮, ৮৩, ৯৫, ১৫১, ১৫৩,

২১৪

কাঠ—৫৮

কাঠসার—৮২, ১৫১, ১৫৩, ১৫৪

কাস্তে—২০৭

কৃষিকার্য—১, ২২

কৃষিকার্যে অর্থনীতি—২৩৮-২৭২

আমদানী, চাহিদা ও বাজার—

২৪২-২৫৬

পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা—২৭১-

২৭২

ভূমি, পরিভ্রম ও মূলধন—২৪৩-২৪২

ভূমির স্বত্বাধিকার—২৫৬-২৬১

রাজসরকার, ভূম্যধিকারী ও

প্রজা—২৬১-২৭২

সম্পদ ও মূল্য—২৩৮-২৪৩

কৃষিকার্যে জরীপ, পরিমিতি ও

আয়তনপাত—২২১-২২২

ক্ষেত্রের আয়তনপাত—২৮০-২৮৫

জরীপ—২৮০

পরিমিতি—২৮৪-২২০

বাড়ী ও সংলগ্ন অঙ্গিনা—২২২-

২২৩

লেন্ডেলিং—২২০

সবজীবাগ ও ফুলবাগান—২২৩-২২৪

কৃষিকার্যে জীবাণু—১৪৩-১৫৬

কেশরদণ্ড—৭১

কৈশিক আকর্ষণ—৩৭, ১৮৪

কোদাল—১৮৬-১৮৮, ২০৭

কোয়ার্টজ—৩০

কোষ—৫২, ৫৭, ৮২, ৮৩

উৎপাদক কোষ—৫৩, ৫২

কবাট কোষ—৬৭

কোষনালিকা—৫৮

কোষপ্রাচীর—৫৭, ৮৩

কোষবিভাগ—৫৮

কোষরস—৮৬

পত্রাস্তকোষ—৬৭

পরাগকোষ—৭১

বর্ধনশীল কোষ—৮৩

বান্ধল কোষ—৫৩

মজ্জাকোষ—৫৩

মাতৃকোষ—৭১

মৃতকোষ—৫২

স্ত্রীকোষ—৭১

ক্যালসিয়াম অক্সাইড—১০৩

কার্ববনেট—১০৩, ২১৪

নাইট্রেট—২৮

সায়ানামাইড—১৪৬, ১৬৪

সালফেট—১০৪, ২১৪

ক্লোরাইড—২৩৬

ক্ষুপ—২১, ৫৫

খ

খটিক—৭৭, ৮০, ১০২-১০৪

খুড়পি—২০৭

গ

গণ—১২৪, ১৩২

গন্ধক—৭৭, ১০৪, ১৫৪

গুণাগুণ—১৫২

পর্ভকেশরচক্র—৭১

পর্ভতন্ত্র—৭১

পর্ভাধান—৭৩, ১৩৬

আত্মনিবেক—১৩৬

পন্ননিবেক—১৩৬, ১৩৭

গামেক্সিন—২২৭

গুণ্ডিষক—১২৪, ১২৫

একদলবীজ—১২৫, ১২৭

দ্বিদলবীজ—১২৫

গুণ্ড—৫৫

গোবর বা গোয়—১৪৬, ১৫৮-১৫৯

জীবাণুর কার্য—১৫২-১৫৫

গ্রহি—৫৪

গ্রাবার—২০২-২০৩

গ্রেনাইট—১১২

শ্র

সুটিং—১৬৬

চ

চন্দ্রাস্তরীহ—৮৬-৮৭

অন্তচন্দ্রাস্তরীহ—৮৭

বহিঃচন্দ্রাস্তরীহ—৮৭

চাব—

অগভীর—১৮০

গভীর—১৮০

ভাসাচাব—১৮০, ২০৩

চিলীরাঙ্ নাইট্রেট—১০৫

চূণ—১০৮, ১৫৩, ১৫৪, ১৫৫, ১৬১,

১৬২, ১৬৬, ২৩৫, ২৩৬

চূণপ্রধান সার—১৬৬

চৌকী—২০১

ছ

ছাই—১৫৫, ১৬২

ছাগবিষ্ঠা—১৫৯

জ

জমির উর্বরতাবৃদ্ধি—১৭৭-১৭৮

জরীপ—২৮০

জল—৮৫, ১৫৩, ২১১-২১৪

কৈশিক—২১২, ২১৩

জড়ীয়—২১৩-২১৪

বাস্পীয়—২১২, ২১৩

মুক্ত—২১২, ২১৩

জলজান—৭৭, ৯৪-৯৫, ১৫৩

জলপ্রসারণ—৮৬

জলবায়ু বিজ্ঞান—২৬

জলরক্ত—৪২

জলসেচন—২০৯-২২৪

বিধি—২১৪-২১৫

যন্ত্র—২১৫-২২৪

জলাহুগামী—৯০

জাতি—১২৪

জিপ্সাম—২৩৬

জীবাণু—১৪৩-১৫৬

আকৃতিভেদ—১৪৩

গোয় সারের উপর কার্য—
১৫২-১৫৫

প্রকৃতিভেদ—১৪৩

প্রভাব—১৪৪

বায়বীয় জীবাণু—১৪৪, ১৫৪

মৃত্তিকা ও জীবাণু—১৫৫-১৫৬

জৈব পদার্থ—৭৬

ঝ

ঝাড়—৫৫

ঝোপ—৫৫

ট

ট্রেটাকস্কেট—১৬৫

টাইক্যালসিয়াম ফস্কেট—১৫৩

ট্রান্স্পিরেশন—৮৭

ট্রেক্টর—১২২-২০০

ট্রেটক—১২২

কোর্ডসন্—১২২

বিমেন—১২২

অবিধা ও অহবিধা—১২২-২০০

ড

ডবল ব্যারেল পাশ্প—২২০-২২১

ডলরা—২০৩

ডায়ালিস—৮১, ৮২

২ : ৪ ডি—২৩৬

ডি. ডি. টি.—২২৭

ডি. সি. এ.—২৩৬

ডিনাইটি কিকেশন—১৪৫, ১৪৮-১৪৯

ডিঘাণু—৭১

ডিক্স হারো—২০২

ড

ডেকি—২১৬

ত

ভাবুট—২১৮

ভাষা—৮০, ১০৭

ভেউর—৫৬

অক—৬৭

থ

থায়োথ্রিক্স—১৫২

দ

দশমিক পদ্ধতি—২২৫

দস্তা—৮০, ১০৭

দাক্ক—৫৩, ৬৮

দুনী—২১৬

দোন—২১৬

ন

নরক্স গার্ডেন কাল্টিভেটর—২০৭

নলকূপ—২১২-২২০

উন্নত প্রণালীর—২১২-২২০

বাশের—২১২

নাইটাইট—১৪৫, ১৪৭, ১৪৮, ১৪৯, ১৫৪

নাইট্রিক অ্যাসিড—১৫৪

নাইট্রিকাইং ব্যাক্টেরিয়া (নাইট্রেট প্রস্তুতকারী জীবাণু)—২২, ১৮১

নাইট্রিকেশন—২২, ১০৩, ১৪৭-১৪৮

নাইট্রেট—৭২, ১৪৫, ১৪৭, ১৪৮, ১৪৯, ১৫৩, ১৫৪, ২৩৬

নাইট্রেট অব সোডা—২২

নাইট্রোজেন ফিক্সেশন—২২, ১৪৬, ১৪৭-১৫১

নাইট্রোব্যাক্টার—১৪৮

নাইট্রোসোমোনাস—১৪৭, ১৪৮

নাইস—১১২

নালিকাগুচ্ছ—৫৩, ৫৮

চক্র—৫৮

নিড়ানী—২০৭, ২০৮

নির্ক্সাচন—১৩২-১৩৬

অযোন নির্ক্সাচন—১৩৩, ১৩৫

একক নির্ক্সাচন—১৩৩, ১৩৪-১৩৫

মূল নির্ক্সাচন—১৩৩, ১৩৫-১৩৬

সজ্জা নির্ক্সাচন—১৩৩-১৩৪

নিশ্বাস-প্রশ্বাস—৮৩, ৮৫

প

পাকিবিষ্ঠা—১৬০

পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা ও কৃষি—২৭১-২৭২

অরণ্য-সংরক্ষণ ও পশু—২৭২

২৭৬-২৭৭

পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা ও কৃষি—

কৃষিজাত জ্বা-বিক্রয় ও মূল্য—

২৭২, ২৭৫

কৃষিশিক্ষা—২৭২, ২৭৫

খাদ্যশস্যের ব্যবসা—২৭২, ২৭৭

গ্রামের অর্থনীতি—২৭২, ২৭৩

জলসেচনের প্রসার—২৭২, ২৭৪

জাতীয় সম্প্রসারণ-কর্মী—২৭২,
২৭৬

কসল উৎপাদন—২৭২, ২৭৩

কসল সংরক্ষণ—২৭২, ২৭৩-২৭৪

ভূমি-আইন—২৭২, ২৭৮-২৭৯

বাতায়ানের অস্থবিধা—২৭২, ২৭৪

সমবায় প্রথা—২৭২, ২৭৭-২৭৮

সমাজ উন্নয়ন—২৭২, ২৭৬

সার সরবরাহ—২৭২, ২৭৪-২৭৫

পটাস—১০২, ১০৮, ১৫৪, ১৫৯,
১৬১, ১৬৩, ১৬৬

পটাস প্রধান সার—১৬৬

পটাসিয়াম্ নাইট্রেট—৯৮, ১০২, ১৬৪

পতঙ্গবিষ্ঠা—১৬০-১৬১

পত্র—৫৯, ১৬৪, ১৬৬

অভ্যন্তর—৬৬

আবতাকার—৬১

উর্দ্ধমুখদস্তিত—৬৫

কার্যকারিতা—৬৬

কীলকাকার—৬৩

গোলাকার—৬০

ছাল—৬৭

ডিঙ্কাকার—৬১

ভরদায়িত—৬৪

ভীক্ষণাভা গ্র—৬৩, ৬৬

জপুনাকার—৬৩

ত্রিশূলাকার—৬৩

দস্তিত—৭৪

পত্র—

দীর্ঘ—৬০

নৌদণ্ডাকার—৬১

পত্রফলক—৫৯, ৬১

পত্রবৃন্ত—৫৯, ৬০

পত্রমুখ—৬৭, ৮৭, ৯৭

পত্রমূল—৫৯, ৬০

বর্কটাকার—৬১

বাহ্যমী—৬০

বিপরীত ডিঙ্কাকার—৬১

ভল্লাকার—৬০

শরমুখাকৃতি—৬২

শঙ্কপত্র—৫৪

সমপ্রান্ত—৬৩

সশিখ—৬৬

সূক্ষ্মতীক্ষ্ণাগ্র—৬৬

সূক্ষ্মাগ্র—৬৬

স্থূলতীক্ষ্ণাগ্র—৬৬

স্থূলমুখদস্তিত—৬৫

স্থূলাগ্র—৬৫

জ্বংপিণ্ডাকার—৬৩

পত্রক—৭৭, ৮০, ১০১, ১০২

পত্রহরিৎ—৬৭, ৭৮, ৯৮, ১০৪,

১০৫, ১০৬

কার্যকারিতা—৬৯

পত্রান্তকলা—৬৭

পদার্থবিজ্ঞান—২৫

পরাগ পাতন—৭২, ১৩৬

পরিচক্র—৫৩, ৫৮

পরিমিতি—২৮৪-২৯০

সূত্র—২৮৫ ২৮৭

পর্ক—৫৪

পশাদি জীবজন্তু-পালন—২২

পাইকোটী—২১৭

পাতার—২০৫-২০৬

পারশিয়ান হুইল—২১৭

পুংকেশর ও পুংকেশরচক্র—৭০, ৭১

পুপ্প—কুল দ্রষ্টব্য

পুপ্পচ্ছন্ন—৭০

পুপ্পমুকূট—৭০

পেটার ইরিগেসন্ এণ্ড ডেনেজ্

পাম্প—২২৩

পেপ্টেস—৮২

পেপ্টোন—৮২, ১৪৬

প্রবাল দ্বীপ—৩১

প্রফুরক—৭৭, ১০০-১০১, ১৫৩, ১৬৫

অবস্থাস্তর—১৫১-১৫২

গলিত প্রফুরক—১০১

প্রফুরক প্রধান সার—১৬০, ১৬৫-১৬৬

প্রস্বেদক্রিয়া—৮৭

প্রাকৃতিক অবস্থা ও উদ্ভিদ-জীবন—
১১৩-১২২

উচ্চতা—১১৮

কৃষিকার্য—১২০

তাপ—১১৪

পৰ্বত—১১২

প্রবণতা—১১২

বায়ুর গতি—১২০

বৃষ্টিপাত—১২০

যুত্তিকা—১১২

সাগরের সহিত সম্বন্ধ—১১৮

প্রাকৃতিক বর্গ—১২৪, (বর্গ দ্রষ্টব্য)

প্রাণপদার্থ—৫৭, ৬২, ৭৮, ৭৯, ৮২, ৯৮

প্রোটোসেস্—১৪৬

পেনেট জুনিয়র হো—২০৭

পেনেট জুনিয়র হ্যারো—২০৭

ফ

ফল—৭১, ৭৩, ১৬৫, ১৬৭

অস্থিক—৭৪

ফাটক—৭৩

একবীজ—৭৪

নরসি—৭৪

পুঞ্জিকল—৭৪

রসাল—৭৪

শুক—৭৪

ফোটক—৭৩

ফসকরিক অ্যাসিড—১০০, ১০৮, ১৫২, ১৬০, ১৬১, ১৬৩

ফস্ফেট—৭২, ১০০, ১৫১, ১৫২

ফস্ফেট অলাইম—১০০

ফার্ন—১২২

ফুল—৭০-৭৩, ১৬৫, ১৬৭

অংশ—৭০-৭১

অসম্পূর্ণ ফুল—৭১

সম্পূর্ণ ফুল—৭১

ফুলবাগান—২২৩-২২৪

ফেরাস অক্সাইড—১০৫

ফেরিক অক্সাইড—১০৫

ফেলস্পার—৩০

ফাওয়ার ও রক ফস্ফেট—১৬৫

ব

বপনযন্ত্র—২০৩ ২০৬

দেশী—২০৪

পাভার—২০৫, ২৩৬

বিদেশী—২০৪

হস্তচালিত—২০৫, ২০৬

বর্গ—১২৪

আতাবর্গ—১২৫

আকিবর্গ—১২৫

আমবর্গ—১২৫

আলুবর্গ—১২৬

বর্গ—

- কচুবর্গ—১২৮
কদলীবর্গ—১২৭
কলমীবর্গ—১২৭
কুমড়াবর্গ—১২৬
ছত্রবর্গ—১২৬
ছত্রাকবর্গ—১২৮
জবাবর্গ—১২৫
জীবাবর্গ—১২৮
জাটাবর্গ—১২৭
ডুমুরবর্গ—১২৭
তালবর্গ—১২৮
তুলসীবর্গ—১২৭
তণবর্গ—১২৮
পাটবর্গ—১২৬
পানবর্গ—১২৭
পুঁইবর্গ—১২৭
পেয়ারাবর্গ—১২৬
মণ্ডসবর্গ—১২৬
রসুনবর্গ—১২৭
রেড়ীবর্গ—১২৭
সপত্রহরিবর্গ—১২৮
সর্বপবর্গ—১২৫
সিঁড়িবর্গ—১২৬

বর্ষচক্র—৫২

বলদেও বালতী—২১৬

বঙ্কক—৫৩, ৬৮

বাখার—২০৩

বাদাম—৭৪

বিদে—২০২

বিশুদ্ধ গাছ—১৪২

বীজ—৪১, ৭১

একদলবীজ—৪৩, ১২৫, ১২৭

দ্বিদলবীজ—৪২, ১২৫

বীজকত—৪২

বীজচ্ছদ—৪২, ৪৩

বীজ—

- বীজদল—৪২, ৪৩
বীজপত্র—৪২
বীজপূর—৭৩
বীজপরীক্ষা—২২৫-২২৭
বীজবপন—১৮৫, ২০৩, ২০৪
যন্ত্র—বপনযন্ত্র দ্রষ্টব্য
বীজরক্ষা—২২৭
বীজাধার—৭১
বুল্টন ওয়াটার এলিভেটর—২২১
বৃক্ষ—৫৫
বেগগিয়াটোস্—১৫২
বেসিক সুপার ফস্ফেট—১৬৫
বেসিক স্লেগ—১৬৫
বোরক—৮০, ১০৭
ব্যাক্তিডিক—১২৫
ব্যাপ্তিকরণ—২৭
বাসিলাস মাইক্রোডিস্—১৪৬
সাবটালিস্—১৪৬

ভ

ভি-ব্রিড—১৫২

ভূ-কেন্দ্রানভিমুখ—২০

ভূ-কেন্দ্রাভিমুখ—২০

ভূ-তত্ত্ব—২৬

ভূমিকর্ষণ—১৮০-২০৮

অগভীর—১৮০, ১৮৩, ১৮৪

উদ্দেশ্য—১৮০ ১৮১

উপযোগিতা—১৮১-১৮৫

গভীর—১৮০, ১৮১, ১৮৩-১৮৫,
২৩৩

প্রকারভেদ—১৮০

ভূমির—উর্বরতা ও অশুষ্করতা—

১৭৬-১৭৭, ১৭৮

শস্ত্রোৎপাদিকা শক্তি—১৭৬-১৭৯

ক্রপার—৪৩

অ

মূল—

মই—২০০-২০১
 ময়ক—৭৭, ৮০, ১০৪-১০৫
 মজলক—৮০, ১০৬
 মণ্ডলী—১২৪
 মহুগাবিঠা—১৬১
 মস্—১২৮
 মাটি—মৃত্তিকা দ্রষ্টব্য
 মার্ভেলো লিকুইড এলিভেটরস্—
 ২২২
 মিউনিয়ট—১৬৬
 মিনারেল স্পার কস্কেট—১৬৫
 মুকুল—৫৪
 অন্ত্যমুকুল—৫৫
 কক্ষমুকুল—৫৪
 মুকুল নির্মাচন—১৩৫
 মুণ্ড—৭১
 মূল—৪৪, ১৬৫
 অভ্যন্তর—৫২
 আশ্রয়—৪৮
 আস্থানিক—৪৮, ৫৬
 কন্দাল—৪৬
 কার্যকারিতা—৫১
 কোণিক—৪৫
 গুরুমূল—৪৫, ১৬৮
 জটিল কন্দাল—৪৬
 জলীয়—৫১
 পরবৃক্ষী—৫০
 প্রধান মূল—৪৪
 প্রাথমিক—৫০
 বর্জ্যলাকার—৪৫
 বলয়ী—৪৭
 বায়বীয়—৪২
 ভাবী মূল—৪২
 মালিকাকার—৪৭

মোচাকার—৪৫
 রোম মূল—৫২, ৫৩, ৮৬
 শাখামূল—৪৪
 শোষণ—৫০
 শ্রেণীবিভাগ—৪৪
 স্থানিক—৪৪
 ক্ষীভাগ্র—৪৭
 মূলজ চাপ—৮৭, ৮৮
 মূলভ্রাণ—৫২, ৮৬
 মৃত্তিকা (মাটি)—২৭-৪০
 উৎপত্তি—২৭
 উদ্ভিজ্জাত মাটি—৩৪
 উদ্ভিদ-জীবন—১১২
 উদ্ভিদের আহারা—১১০-১১২
 উপাদান—৩০
 উষর মৃত্তিকা—১৭২
 এঁটেল মাটি—৩২, ৩৬, ৩৭,
 ৩৮, ৩৯, ১৮২, ১৮৩, ১৮৫
 কঙ্করময় মাটি—৩৫
 গতিশীল মৃত্তিকা—২৮
 চূণবহুল মৃত্তিকা—৩৩, ৩৫, ১১২
 জলবাহিত মৃত্তিকা—২৮
 তাপ-বিকিরণ—১১৬
 তুষারবাহিত মৃত্তিকা—২৮
 দো-আঁশ মাটি—৩৩, ৩৭, ৩৮,
 ৩৯, ১৭১, ১৭২, ১৭৭
 ধূসর মৃত্তিকা—১৭৭
 পলিমাটি—১৮৫
 পাথরের রূপান্তর—২২
 প্রকৃতি—৩৫
 প্রস্তরময় মৃত্তিকা—৩৫
 প্রাকৃতিক অবস্থা—১১৩
 বায়ুচালিত মৃত্তিকা—২৮
 বিশিষ্ট উদ্ভাপ—১১৫
 বিশ্লেষণ—৩০, ১০২

যুক্তিকা (মাটি)—

বীজাণু ও যুক্তিকা—১৫৫-১৫৬

বেলেমাটি—৩২, ৩৬, ৩৮, ১৮২

১৮৩

বৌদমাটি—১৬৩

মার্শ সয়েল—৩৩

লোয়েস—২২

শ্রেণীবিভাগ—২৮, ৩২

সাদা যুক্তিকা—১১৭

স্থিতিশীল যুক্তিকা—২৮

মেগেল বিধি—১৩৭

মেথেন্সো—২৩৬

মেববিষ্ঠা—১৫২

মোট—২১৭, ২১৮

ডবলমোট—২১৮

ম্যাগনেসিয়া—২৬

ম্যাগনেসিয়াম কার্বনেট—১০৪

য

যবকারজান—৭৭, ৯৩, ৯৮-৯৯,

১০৮, ১৪৫, ১৪৬, ১৪৭, ১৪৮,

১৫৪, ১৫৯, ১৬০, ১৬১, ১৬২,

১৬৩, ১৬৭

যবকারজান প্রধান সার—১৬৪-

১৬৫

যবকারজান সংযুক্তকরণ—৯৯,

১৪৬, ১৪৯-১৫১

সমীকরণ—১৪৮

জ

জসফীতি—৮৬

জসফনশাজ—২৫

জসফিকার—৮২

জাইকোরিয়াম—১৪৯, ১৫০

জানসমস্ পোর্টেবল পাম্পিং সেট—

২২৪

ল

লতা—৫৬

আরোহক—৫৬

দক্ষিণাবর্ত—৫৬

বামাবর্ত—৫৬

শায়িতলতা—৫৬

লবনক—১০৫-১০৬, ১৫৩, ২৩৬

লাইপেজ—৮২

লাইম নাইট্রোজেন—১৬৪

লাজল—১৮৮-২০০

উন্নততর লাজল—১২০-২০০

ওয়ার্ট সাহেবের—১২১

জাঠ—১২১-১২৩

দেশী—১৮৭, ১৮৮-১৮৯, ১২০

পাঞ্জাব—১২০

পিটারসনস্ চাষা—১২৩

পিটারসনস্ দেশবন্ধু—১২৩

পিটারসনস্ বেঙ্গল—১২৩

পিটারসনস্ সবকাম—১২৩

বিলাতী—১২৬

বিভিন্ন অংশ—১২৬

ভাগলপুর—১২৩

মনস্থান—১২৩

মেটন—১২১

মোটর লাজল—১২২-২০০

সুবিধা ও অসুবিধা—১২২-

২০০

রাজেশ্বর—১২৩

সাবসয়েল—১২৮

সুফলা—১২৬

হিন্দুস্থান—১২১

লাঠা—১১৬

লিভার ওয়ার্টস্—১২৮

লেটারাইট—১৫৫

লেভেলিং—২২০

লেমায়ার বাকোট পাম্প—২২২

লোটা পাম্প—২২১

লৌহ—৭৭, ৮০, ১০৫

অবহাস্তর—১৫২

শ

শর্করা—৭৮, ৭৯, ৯৭

শস্ত্রাবর্তন—১৬৯-১৭৫

পদ্ধতি—১৭১-১৭৫

পর্যায়নির্ণয়—১৭০

শস্ত্রের ক্রমপর্যায়—১৬৯-১৭৫

শস্ত্রের পোকা—১৭০

শস্ত্রোৎপাদন—২২, ১৭৯

শস্ত্রোৎপাদিকা শক্তি—১৭৬-১৭৯

শিকল—২৮০, ২৮৪, ২৮৮

শিরা—৬৮

কার্যকারিতা—৬৮

শিরাবিজ্ঞাস—৬৮

শ্রেণী—১২৪

শ্বেতসার—৫৮, ৬৯, ৭৮, ৯৭,

১৬৬

শ্বেতসারকিষ—৮২

স

সঙ্কর—১৩৬

সঙ্কর-প্রজনন—৭২

সঙ্করোৎপাদন—১৩৬-১৪২

সঙ্কীর্ণতা—৩৫

সপুষ্পক—১২৪

গুপ্তভিষক—১২৪, ১২৫-১২৮

ব্যক্তভিষক—১২৫

সবজীবাগ—২৯৩-২৯৪

সয়েল টিউমাস্—১৫১

সাইনক্স—২৩৬

সাব্-সয়েল প্রাউ—১৯৮

সার—১৫৭-১৬৮

সার—

অস্থিসার—১৬৫, ২৩৬

উদ্ভিজ্জসার—১৬২-১৬৩

ফারসার—১৬৭, ১৬৮

ধৈলসার—১৬৩-১৬৪, ১৬৬

গৃহজাত সার—৩৯

গোময় বা গোবরসার—৩৯,

১৫৮-১৫৯

চূর্ণপ্রধান সার—১৬৬-১৬৭

পটাসপ্রধান সার—১৬৬

পরোক্ষ সারপ্রয়োগ—১৬৭-

১৬৮

প্রস্ফুরক প্রধান সার—১৬০,

১৬৫-১৬৬

বিশেষ সার—১৫৭, ১৬৪-১৬৭

বিষ্ঠাসার—১৫৮-১৬১

বৌদ মাটি—১৬৩

মৃত্তাসার—১৬১-১৬২

ঘবক্ষারজান প্রধান সার—১৬৪-

১৬৫

শুষ্কসার—১৬০

সবজীসার বা সব্জসার—৩৯, ১৬২

সাধারণ সার—১৫৭-১৬৪

সাল্ফাইড—১৫২

সাল্ফেট—৭৯, ১৫২

সার্ফেট অব্ এমোনিয়া—৯৯

পটাস—১০৪, ১৬৬

সাল্ফেট অব্ লাইম—১০৪, ১৫৫

সিউডোমোনাস্—১৪৭

সিউনী—২১৬-২১৭

সিকতক—১০৬

সিঁচনী—২১৬-২১৭

সিঁথিজাতীয় উদ্ভিদ—১৫০, ১৫৬,

১৬২, ১৬৫, ১৬৬, ১৬৭

সিঁথিবর্গ—১২৬

কৃষ্ণচূড়াজাতীয়—১২৬

সিঁথিবর্গ—

মটরজাতীয়—১২৬

লজ্জাবতীজাতীয়—১২৬

সিসুটিন—১৫২

হুপার কস্কেট অব লাইম—১৬৫

সেচনী—২১৬-২১৭

সেলাজিনেলা—১২৩

সেলিউলোজ—৫৭, ১৫৩

সোডা—১৫৪

সোডিয়াম নাইট্রেট—৯৮, ১০৫,
১৬৪

সোরা—১৫৬, ১৬৪

স্কিন ওয়াটার লিফট—২২৩

স্ক্রোপার—২০১

স্তম্ভ—

কর্ক উৎপাদক—৫৯

চূণবহুল—৩১

পৃষ্ঠস্তম্ভ—১১০

বাঁকল স্তম্ভ—৫৩, ৫৮

স্তর—

রোয়াল স্তর—৫৩

জীকেশর—৭১

মেহপদার্থ—৭৩

মেহশর্করা—৮২

স্পর্শাত্মক শক্তি—৮৯

হ

হরিণক—১০৫, ১০৭

হাইড্রেটেড এলুমিনিয়াম সিলিকেট—
৩০

হাইড্রোজেন সাল্ফাইড—১৫২

হাইড্রোহয়েট ওয়াটার এলিভেটর—

২২০

হিউমাস—৩০

হিউমিক অ্যাসিড—৩০

হিপিউরিক অ্যাসিড—১৪৬

হো—২০৭

হারো—২০৭

